اتجاهات معاصرة وقضايا نقدية

تأليف: د. محمد طه

# عكاللعونة

# سلسلة كنب نقامية شهرية بجدرها المجلس الوشع للثقامة والفنون والأداب – الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923-1990

# 330 الذكاء الإنسانى

اتجاهات معاصرة وقضايا نقدية

تأليف: د. محمد طه



### سعر النسخة

الكويت ودول الخليج دينار كويني الدول العربية ما يعادل دولارا امريكيا

اندون العربية ما يعادل دودرا امريكيا خارج الوطن العربي اربعة دولارات امريكية



# مشطة شهرية يعدرها العبلات الوشاب التفاعة والعدود والأداد

# الشرف العام:

أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

# هيئة التحرير:

د، فؤاد زكريا/ الستشار

أ. جاسم السمدون

د. خليون حسن النقيب
 د. خليفة عبدالله الوقيان

د، عبداللطيف البدر

د، عبدالله الجسمي 1. عبدالهادي نافل الراشد

د ، فريدة محمد العوضى

د ، فلاح الديرس د ، ناجى سعود الزيد

مدير التحرير هدى صالح الدخيل

سكرتير التحرير شروق عبدالحسن مظفر alam almarifab@hotmail.com

النتضيد والإخراج والنتفيذ وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

# الاشتراكات

دولة الكويت تلافراد 15 د.ك تلمؤسسات 25 د.ك

دول الخليج

للأفراد 17 د.ك للمؤسسات 30 د.ك

الدول العربية

للأفراد 25 دولارا أمريكيا للمؤسسات 50 دولارا أمريكيا

خارج الوطن العربي

للأفراد 50 دولارا امريكيا للمؤسسات 100 دولار امريكي

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم الجلس الوطئي للتقافة والفئون والأداب وترسل على العنوان الثالي:

العموال الدالي: السيد الأميل العام

للمجلس الوطئي للثقافة والفتون والأداب صرب: 28613 ـ الصفاة ـ الرمز البريدي13147 دولة الكويت

> تليفون : ۲۱۳۱۷۰۱ (۹۹۰) فاكس : ۲۲۳۱۲۲۹ (۹۹۰)

الوقع على الإسترنت

ISBN 99906 - 0 - 198 - 4

رقم الإيداع (١٩٠١/٠١٨)

اتجاهات معاصرة وقضايا نقدية

تأليف: د. محمد طه

طبع متاهذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

رجب ۱۱۲۷ ـ أغسماسـ ۲۰۰۸

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلب

# seditul seditul

7	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	مفامرة عمرها ماثة عام
13	الفــــــــصل الأول <b>تاريخ دراسة وقياس الذكاء،</b>
	إطار مرجعي
75	البـــــاب الأول: الانجاهات الماصرة
11	الفــــصل الــُــــاني. هدخل القياس النفسي (السيكومتري)
97	الفــــمال الثــــالث: المدخل العرفي، معالجة العلومات
•	
127	الفــــــصل الرابع. ا <b>لدخل البيولوجي لدراسة الذكاء</b>
153	/ الضمسل الخياميين، ا <b>للدخل الثقافي لدراسة الذكاء</b>
171	البـــاب الشـــاني، قضايا نقدية
173	الفِ مسل السنادس. <b>كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية</b>
	واحتياجات الحياة اليومية؟

191	الفصصل السيابع: كيف يشمو الذكاء؟
	رحلة النمو العرفي للإنسان
211	الفــــ صل الثـــــامن: <b>هل يمكن زيادة نسبة الذكاء؟</b>
	تعليم الذكاء
117	الفـــصل الـــــاسم. <b>كيف نفهم الذكاء؟ نظريات</b>
	معاصرة حول الذكاء
247	الغـــمِــل العــــاشـــر : <b>مستقبل دراسة الذكاء،</b>
	الذكاء في الألفية الجديدة

# مقيمة

# دراسة الذكا، في علم النفس: مخامرة عمرها مائة عام

منذ ما يزيد قلبلا على مائة عام، وتحديدا في العنام ١٩٠٥ نشير عبالم النفس والشربوي الفرنسي الفريد بينيه (١٨٥٧\_١٩١١) أول اختبار نفسسي لقبيناس الذكياء، وذلك بالاشتيراك مع مساعده سيمون (١). اهتم بينيه منذ التسمينيات من القرن التاسم عشر باختبارات الذكاء مدفوعا بفضوله العلمي ورغبته في فهم ذكاء النتبه مادلين وأليس، كان بينيه في البداية مهتما بمحاولة الضهم التجريبي للذكاء، ضحاول استخدام المنهج نفسه الذي كان يستخدمه محاصره الأكبر سنا فرنسيس غالثون (١٩١١\_١٩٢٢) في بريطانيا، وهو المنهج الذي يقوم على الربط بين الذكاء والمثيرات الحسية الحركية كحدة الحواس، ومسرعة زمن الرجع، وتمييز الألوان والصحة المامة، ولحسن الحظ، كان بينيه من الذكاء بحيث اكتشف مبكرا عدم

، يأتي هذا الكتاب بعد مرور قبرن من الزمان على مستور أول اختيار نفسي للفكاء، ليقدم إطلالة على نطور تاريخ فكرة قيساس الذكاء ودلالاتها من النواحي السيساسية والاجتماعة واللشية،

الؤلف

جدوى هذا النوع من البحوث، وتبنى اتجاها يقوم على محاولة فهم الذكاء كتجمع لعدد من القدرات يشمل الاستدلال وحل المشكلات والحكم على الأمور وتقدير المواقف الاجتماعية وغيرها من العمليات العقلية العليا، وفي العام ١٩٠٤ كلفت وزارة التعليم العام الفرنسية بينيه بإعداد وسيلة أو أداة تعرق بين الأطفال العاديين والأطفال المافين عقليا لتوفير نوعية التعليم المناسب لكل فئة. وقد نتج عن جهود بينيه في هذا الصدد ذلك الاختبار الذي شكل علامة فارقة في تاريخ القياس النفسي للذكاء والقدرات العقلية.

وعلى الرغم من وفاة بينيه المبكرة نسبيا ألمام ١٩١١ (كان عصره وقتها حوالي ٤٤ عاما)، استمر المقياس في الحضور والتأثير في بحوث الذكاء من خلال انتقاله للولايات المتحدة في العشرينيات من القرن الماضي. ومنذ ذلك الحين، مر اختبار بينيه، بل ومفهوم الذكاء كل، برحلة فكرية طويلة (انظر المنصل الأول من هذا الكتاب) تراوحت مكانة مفهوم الذكاء فيها بين الصعود والهبوط وبين التقدم والتراجع، واختلط فيها العلم بالسياسة، و الجوانب المعلية مع النزعات الأيديولوجية، والاعتبارات الدينية بالاعتبارات الفلسفية والاجتماعية. حتى أن بعض الباحثين يرون أنه «ليس هناك مجال من مجالات العلم والسياسة والفلسفة كما هي الحال في مجال القياس النفسي، ("). وقد احتل مفهوم الذكاء، منذ فترة طويلة، مكانة أساسية كأحد المفاهيم الرئيسية اليس فقط في علم النفس، ولكن في الحضارة الفربية ككل التي تشكل دراسة تطورها أساسا لفهم جانب رئيسي من جوانب تطور هذه الحضارة. كذلك امتدت أهمية المفهوم إلى الثقافات غير الفربية، إذ أصبحت دراسة كذاء والقدرات المقلية جزءا أساسيا من هذه الثقافات.

وبالنظر اليوم إلى التطورات الجارية حاليا في مجال دراسة الذكاء في المقد الأول من القرن الواحد والمشرين، يمكن القرل إنها تتحصر في ثلاثة جوانب: الجانب الأول هو توسيع مفهوم الذكاء، فلم يعد الذكاء تلك القدرة الأحادية المرتبطة بالتحصيل الدراسي، بل اتجه الاهتمام إلى دراسة جوانب أخرى مهملة من الذكاء مثل الذكاء الاجتماعي والانفعالي والثقافي. كذلك

امتد الاهتمام داخل كل نوع إلى دراسة العمليات المعرفية المسؤولة عن السلوك الذكي، وإلى محاولة فهم الأسس البيولوجية له والعوامل الثقافية المؤثرة فيه. أما الجانب الثاني فهو التحرك نحو مفهوم دينامي للذكاء. فقد أصبح مسار نمو الذكاء بميدا عن المسار التقليدي الذي تصوره الباحثون من قبل، والذي يقوم على افتراض تزايد الذكاء منذ الطفولة إلى المراهقة وثباته في مرحلة الرشد ثم تدهوره مم التقدم في العمر، وبدلا من ذلك، أصبح نمو الذكاء هو عملية توافقية تتسم بالتفاعل مع متطلبات البيئة واحتياجات التوافق، فأصبحت بعض عمليات الذكاء تتقدم في مرحلة متأخرة من العمر، كما أن بعضها الآخر يتراجع بطبيعة الحال، وإن كان هذا التراجم الظاهر قد يخفي وراءه في بعض الأحيان انتقالا كيفيا إلى مستوى أعمق ـ وليس بالضرورة أسرع ـ من الفهم، كما أنه قد يكون تراجعا مؤقتا نتاوه وثبات إلى الأمام (انظر الفصل السابم). كذلك اتجه الاهتمام في إطار الفهم الدينامي لجوانب الذكاء إلى نوع من التقييم الدينامي، الذي يمتمد ليس فقط على قياس القدرة الراهنة، بل على قياس النتائج المكنة للتفاعل بين الفرد وما قد توفره البيئة من تدريب وإمكانات، فهو تقييم للقدرة المكنة بعد درجات مختلفة من التفاعل مع البيئة. وأخيرا يتمثل الطابع الدينامي للذكاء في تطور الاهتمام بجوانب الذكاء المملي وذكاء الحياة اليومية الذي يؤكد على التفاعل الدينامي للذكاء مم الواقع. وعمد الجانب الثالث من جوانب التطورات المعاصرة في دراسة الذكاء إلى التأكيد على فهم الذكاء كتخصص بيني interdisciplinary أصبح مجالا لاهتمام الباحثين ليس فقط في علم النفس، ولكن كذلك في شبكة ممتدة من الملوم أصبحت تمثل ما يُعرف بعلم المعرفة (٢). وتشمل بالإضافة إلى علم النفس المعرفي، علم الكمبيوتر وعلم الأعصاب المعرفي والدراسات الثقافية والأنثروبولوجية واللغويات وفلسفة العقل، وعلى هذا الأساس، أثارت قضايا الذكاء الاصطناعي والتقنيات المأخوذة من علم البيولوجيا ـ كالتصوير بالرئين المفنطيسي مثلا ـ المديد من الأمال وفتحت آفاقا جديدة نحو فهم أدق وأشمل للذكاء. وهكذا يأتي هذا الكتاب بعد مرور قرن من الزمان على صدور أول اختبار نفسى للذكاء ليقدم إطلالة على تطور تاريخ فكرة فياس الذكاء ودلالاتها من النواحي السياسية والاجتماعية والفاسفية، كما أنه يقدم وصفا للاتجاهات الماصرة في دراسة الذكاء ولبعض القضايا النقدية المتعلقة به، وذلك بصورة يرجو الكاتب أن تكون مفيدة للمتخصص وللمثقف المام على السواء. ويناقش الكتاب هذه الجوانب في عشرة فصول مقسمة إلى فصل افتتاحي يتلوه بابان رئيسيان كل منهما مقسم إلى أربعة فصول ثم فصل ختامي. ويناقش الفصل الأول تاريخ فكرة قياس الذكاء وما أثارته ولا تزال تثيره حتى اليوم من جدال ليس فقط على المستوى الرسمى بل على المستويات السياسية والاجتماعية والأنثروبولوجية والقانونية، بل ويناقش الفصل اختبارات الذكاء كصناعة تتأثر بموامل المرض والطلب. وعلى هذا شإن الضميل يناقش مفهوم الذكاء في علاقته بالعديد من جوانب الحضارة، وخاصة مفهوم الحضارة الفربية عن الإنسان في رحلة تمتد من البدايات المبكرة لنشوء مفهوم الذكاء وحتى الوقت الراهن، فهذا الفصل بالتالي يندرج تحت مايُسمى بـ «تاريخ الأفكار»، وهو أحد جوانب علم اجتماع المعرفة، ويسمى إلى تتبم التطور الثاريخي لفكرة معينة بما يفيد في فهم هذه الفكرة، وفي فهم السياق الإجمالي الذي جرى تطورها فيه. أما الباب الأول فيناقش الاتجاهات المماصرة في دراسة الذكاء، وهي أربعة اتجاهات: الاتجاء السيكومتري والاتجاء المعرفي والاتجاء البيولوجي والاتجاء الثقافي، وتفطيها الفصول الثاني والثالث والرابع والخامس على الترتيب. ويقدم كل فصل الأسس التي يقوم عليها أحد هذه الاتجاهات والتطورات الماصرة في كل منها، كما يناقش إسهام هذا الاتجاه في تطور فهم الذكاء مناقشة نقدية توضح جوانب القوة والضعف، أما الباب الثاني فيشمل أربعة فصول كذلك، يمثل كل منها محاولة للإجابة عن أحد الأسئلة التي تثيرها دراسة الذكاء. فالفصل السادس بحاول الأجابة عن السؤال: «كيف بتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟ .. وللإجابة عن هذا السؤال يقدم هذا الفصل وصفا لأنواع جديدة من الذكاء، كالذكاء العملي والذكاء الانفمالي والذكاء الثقافي، وهي كلها أنواع من الذكاء تشترك في كونها تهدف

إلى زيادة توافق الإنسان مع منطلبات الواقع الخارجي أو مع مشاعره ومشاعر الأخرين. ويجيب الفصل السابع عن سؤال مؤداء «كيف ينمو الذكاء؟»، وهو يبدأ بخلفية عامة عن أعمال الثين من الرواد الكلاسيكيين في مجال نمو الذكاء، وهما عالمًا النفس السويسري جان بياجيه والروسي ليف فيفوتسكي. وبعد ذلك يستمرض الفصل الجهود المبكرة في تتبع نمو العمليات المعرفية المكونة للذكاء، والمشتقة من تراث ممالجة الملومات لدى الأطفال. ثم يتبع ذلك عرض للجهود البنولة في فهم تطور النكاء في الرشد ومع تقدم العمر، وهي الجهود التي تقدم فهما دينامها لنمو النكاء في هذه المرحلة يعتمد على التفاعل بين القدرة والسياق، ويرى الاختلاف، وليس بالضرورة التدهور ، في قدرات الذكاء مع التقدم في العمر، أما الفصل الثامن فهو يجيب عن السؤال «هل يمكن زيادة نسبة الذكاء؟». وهذا الفصل يقدم عرضا لجوانب الجهود المبذولة في هذا الصدد وأمثلة للبرامج المتميزة المستخدمة في زيادة الذكاء، كما أنه يناقش كيفية عمل هذه البرامج، ومدى واقمية وثبات أي تفيير في نسبة الذكاء ينتج عنها. ويُختتم الباب الثاني بالفصل التاسع الذي يحاول الاجابة عن السؤال أكيف نفهم الذكاء؟،، وللإجابة عن هذا السؤال يستعرض هذا الفصل الجهود النظرية الماصرة لبعض من أبرز الخبراء في المجال، الذين يقدمون فهما نظريا لطبيعة الذكاء، وتضم هذه الجهود نظرية الذكاء المتمدد لهوارد غاردنر ونظرية الذكاء الثلاثي لروبرت سشرنبرغ والنموذج البيولوجي ـ البيثي لستيفن سيسي. ويختتم الكتاب بالفصل الماشر الذي يقدم استشرافا لآفاق مستقبل دراسة الذكاء مع بدء الألفية الجديدة. ويناقش هذا الفصل ثلاثة جوانب: الأول ظاهرة زيادة الذكاء عبر الأجهال المختلفة التي أصبحت تُمرف بأثر فلاين نسبة إلى مكتشفها جيمس فلاين. أما القسم الثاني فيناقش النطورات المستقبلية في تقييم وقياس الذكاء مثل القياس القائم على الكمبيوتر والتقييم الدينامي وفياس الذكاء من خلال الإنترنت. وقد خُصص القسم الثالث لمناقشة طبيعة العلاقة بين الذكاء الإنساني والذكاء الاصطناعي. ويختتم الفصل والكتاب بتقديم بعض الاقتراحات كنقطة انطلاق مقترحة نحو مدرسة عربية في دراسة وقياس الذكاء.

### الذكاء الإنصائي

وختاما، فإنني أدعو الله أن يكون هذا الكتاب مفيدا للباحثين في مجال علم النفس بصفة عامة وللمهتمين بدراسة وقياس الذكاء على وجه الخصوص، وأرجو أن يسهم بقدر بسيط في تطور البحوث العربية في هذا الصدد. كما أرجو أن يسهم بقدر بسيط في تطور البحوث العربية في هذا الصدد. كما أرجو أن يكون مفيدا للمثقفين والتربوبين الهتمين بالتضمينات التربوبة لفهم الذكاء في التعليم وفي جوانب الحياة المختلفة، وكذلك لكل أب أو أم يسمى إلى فهم أوسع لذكاء ابنه أو ابنته، ولاستكشاف جوانب القوة والقصور مبكرا في هذا الذكاء، وأخيرا، أتوجه بالشكر إلى استاذين قدما لي الكثير من العون والمساعدة في مراحل تكويني العلمي، وأدين لهما بالكثير مما تعلمته: الأستاذ الدكتور محمود أبو النيل الذي أشرف على بالكثير مما تعلمته: الأستاذ الدكتور مجمود أبو النيل الذي أشرف على والبروفيسور تشارلز كليفتون الأستاذ بجامعة ماساتشوستس بالولايات المتحدة ومشرفي الرئيسي في أثناء دراستي للدكتوراء بهذه الجامعة، البيما معا أهدى هذا الكتاب.



# تاریخ دراسة وقیاس الدکا.، إطار مرجعی

يتناول هذا الفصل السياق والإطار المرفي الذي نشأت فيه دراسة الذكاء والقدرات المقلية لدى الإنسان، وهو يقدم تأريخا لهذا الملم في علاقته بنيره من التخصصات، وبالأبديولوجيات الفكرية السائدة في مراحل تطوره المختلفة، وبأوجه الجدل الاجتماعي حول عديد من القصايا في الفرر، وكذلك بالتحميزات الشخصية للرواد الأوائل المؤسسين لهذا العلم والباحثين القائمين عليه، وكيف اثرت هذه العوامل كلها، بالسلب والإيجاب، في مسيرة وفهم العامض المسمى «بالذكاء».

وتبع ضرورة تناول هذا الإطار المرجعي من اقتناع بأن البحث العلمي ليس عملية تتم في الفراغ، وبأنه لا يمكن فهم البحث العلمي بمعزل عن العوامل المعيطة بالباحث، والسياق السياسي للاجتماعي الذي يعيش فيه، فالباحث ليس ذلك الإنسان الذي يعيش فيه، عاجي يطور

سبب «إن سوء استخدام مقاييس الذكساء إنما يعسود إلى تحييزات القائمين عليها وليس كامنا في طبيعة، المقاييس في حد ذاتهاء

المؤلف

أفكاره ويختبر فروضه مدفوعا فقط بفضوله العلمي وبرغبته في تطوير مجاله البحثي والإضافة إليه. بل إن الباحث ـ بالإضافة إلى ذلك ـ إنسان له تحييزاته وهمومه ويميش في زمن معين وعلى أرض معينة. هذه التحييزات والأراء السابقة، بل والأوهام والطموحات والآمال لا يمكن للباحث أن ينزعها عن نفسه بشكل آلي على باب معمله قبل أن يدلف إليه، بل هي موجودة دائما تصحبه في مجال عمله كما تصحبه في حياته الشخصية. وبالتالي أصبح هذا الفصل المصطنع بين الباحث وموضوع بحثه أو بين ماهو ذاتي وما هو الفصوعي فصلا غير ذي معنى. فالموضوعية المطلقة وهم حتى على المستوى موضوعي فصلا غير ذي معنى. فالموضوعية المطلقة وهم حتى على المستوى المنتوي للمنتوي للمنتوي مبدأ المدينياء المالية في رنر هيزنبرغ Heisenberg في مبدأ المدينياء المالة المبدئة المروف بمبدأ اللايقين (1) Ducertainty Principle في مبدأ المبدأ تحتلف حركتها اعتمادا على الشخص الذي يقوم برصدها. وزاوية رؤيته فالموضوعية إذن ليست في التشدق بالأرقام والمادلات، بل في قدرة الباحث على الوعي بتحيزاته وتأثيرها في عمله ان هذا الوعي بالتحيزات المسبقة ـ وليس تجاهلها ـ هو أكبر ضامن لتحقيق الموضوعية .

ويتسق هذا الاتجاه - بوجه عام - مع تأكيد علم النفس المرفي على أن الإنسان لا يتمامل مع ما تصل إليه الحواس بشكل نقي ومباشر كما يصر والموضوعيون، بل إن ما يصل إلى الحواس ليس إلا المادة الخام التي تخضع الموضوعيون، بل إن ما يصل إلى الحواس ليس إلا المادة الخام التي تخضع للعديد من عمليات الفلترة والضبط والانتقاء التي تحدد ما يصل إلى الوعي. وهذه المالجة processing هي أساس التفرقة بين الإحساس (أي المثيرات الفيزيقية الموجودة في العالم الخارجي كما تصل إلى الحواس) وبين الإدراك (أي تفسير الإنسان لهذه المثيرات وتمامله مصها). وبالمثل فنعن لا نتذكرها ، بل الأحداث السابقة كما حدثت بالفعل مهما كنا أمناء في محاولتنا لتذكرها، بل انتخائها، واتجاهاتنا نحو الأشخاص أو الموضوعات التي كانت طرفا في هذه الأحداث بمد الأحداث. وتشير هذه الخصائص التي تسم الجهاز المعرفي لدى البشر إلى أن أن إنسان إنما يواجه العالم دائما من خلال إطار مرجعي ومنطلقات معرفية. أي إنسان إنما يواجه العالم دائما من خلال إطار مرجعي ومنطلقات معرفية. حتى وإن لم يكن واعيا بذلك. ومن ناحية أخرى فالباحث إنسان يعيش في حتى وإن لم يكن واعيا بذلك. ومن ناحية أخرى فالباحث إنسان يعيش في مجتمع، وهو بالتالي يتأثر بظروفه السياسية والاجتماعية والاقتصادية وبنسق المقيم السائدة في المجتمع، والبحث العلمي نشاط اجتماعي له مصادر القيم السائدة في المجتمع، والبحث العلمي نشاط اجتماعي له مصادر

#### تاريخ دراسة وقياس الذكاء؛ إطار مرجعي

مجتمعية للتمويل، وأوجه للاتفاق، ووسائط إعلامية لعرض البيانات والنتائج. وإجراءات للتقييم، وهي كلها أوجه اجتماعية تحددها جماعة المستغلين بالبحث في كل تخصمس وهي تؤثر في خطوات البحث وإجراءاته وإن بدت بعيدة نصبيا عن جوهره.

ويؤدي بنا هذا الطرح إلى التأكيد على أن الباحث لا بيدا من نقطة الصفر عند دراسة أي موضوع، بل بيدا من خلال إطار مرجمي أو بما يسميه د. عبد الوهاب المسيري (٢) «نموذجا» لفهم الظاهرة، وهو تركيب معرفي مجرد ينظم جنبات الظاهرة ويحدد ماهو أساسي وماهو هامشي فيها والعلاقات بين هذه الجوانب. والنموذج بالتالي قادر على توليد فروض وتنبؤات، وعلى اختبارها مما يؤدي إلى تدعيم أو تعديل أو إلى إلغاء النموذج. وبالتالي فالإطار المرفى للباحث هو الذي يحدد ما هو مهم وما هو هامشي، ويحدد ما يحذف وما يبقى من النتائج، أي أنه يمثل جوهر البحث وليس مجرد الرصد التراكمي للبيانات حول الظاهرة. ويتفق هذا التأكيد على الإطار المعرفي للباحث وتحييزاته ودورها في البحث العلمي مع منفهوم العلم لدى واحد من أهم فالاسفة العلم الماصرين هو عالم الفيزياء والمؤرخ توماس كون في كتابه عن «بنية الثورات العلمية» <sup>(٢)</sup>، حيث توصل كون من خلال دراسته تاريخ العلم واستمراضه عندا كبيرا من الأمثلة حول تطورات العلوم الطبيعية، إلى أن مسار العلم لا يمضى بشكل تراكمي وفي اتجاه واحد بل في مسارات دائرية. حيث يمضى التقدم العلمي في أي فرع من فروع العلوم محكوما بنموذج إرشادي Paradigm عام يحدد مسار العلم وأدوات الدراسة وطرق فهم وتفسير النتائج، بل ويزود الباحثين بافتراضات ضمنية أو صريحة حول الظواهر محل الدراسة، وهو ما يُسمى بالعلم القياسي normal science. إلا أنه مع تقدم العلم يتراكم حجم هائل من المعلومات في نطاق هذا النموذج الإرشادي، ويتراكم كذلك عدد كبير من المشكلات وأوجه التناقض وجوانب لا يستطيع النموذج السائد تفسيرها، مما يؤدي إلى دخول العلم إلى ما يسمهه كُون امرحلة الأزمة، التي تؤدي إلى إعادة النظر في العديد من القواعد والنظريات المستقرة وإلى حدوث «ثورة علمية» في التخصص، مما يؤدى - بدوره - إلى تغيير النموذج الإرشادي وظهور نموذج إرشادي جديد يحمل افتراضات صريحة وضمنية جديدة حول طبيعة التخصص وظواهره.

فهو تحول في النظر إلى المالم يؤدي إلى أن تبدو الموضوعات التقليدية في ضوء مغاير وقد ارتبطت في الوقت ذاته بموضوعات أخرى غير مألوفة، مما يرسم مسارا جديدا لطبيعة المشكلات موضع الدراسة في المستقبل.

وعلى أساس هذا الفهم لطبيعة العلم ولدور العوامل الشخصية والاجتماعية في البحث العلمي يصبح فهم هذه العوامل مكونا أساسيا في فهم طبيعة وتاريخ بل ومستقبل أي علم من العلوم، ويصبح فهم أي علم ناقصا إذا اقتصر الأمر على صدد الوقائع وبيان القوائين الأساسية من دون التطرق إلى السياق الاجتماعي التاريخي لهذا العلم وللأطر المعرفية التي انطلق الباحثون فيه من خلالها، وفي ضوء هذه الاعتبارات يقدم الفصل الحالي معاولة لفهم تطور دراسة الذكاء بدما من المحاولات التاريخية الأولى وحتى تأسيس هذه الدراسة كأحد المجالات الرئيسية في علم النفس، وذلك تحديدا في مائة العام الأخيرة.

# الأصول التاريخية الأولى

يرجع الاهتمام بالذكاء والقدرات العقلية المختلفة إلى تاريخ موغل في القدم. فقد استرعت الفروق بين الناس في هذه الجوانب وانمكاساتها على مناحي السلوك المختلفة انتباه الناس. ويعود أول قياس للذكاء والقدرات إلى القرن الثاني قبل المهلاد على أيدي الصينيين، وهو تاريخ يعود إلى حوالي 14.0 عام قبل بزوغ المحاولات الغربية في هذا المجال على يدي غالتون وينيه. فقد أشار بومان (1) إلى مجموعة من الاختبارات الموضوعية التي استخدمتها السلطات المجلية في الأقاليم المختلفة في الصين بتوجيه من الإمبراطور لاختيار أفضل المرشحين للوظائف المختلفة على المستويين الحلي والقومي. وهي اختبارات تقيس مختلف الاستعدادات بدءا من مستوى القراءة والكتابة حتى جغرافية الإمبراطورية مرورا بمستوى مهارة القراءة والكتابة، والمعانية، والمعرفة بالقانون.

وفي الوقت نفسه تقريبا قدم أفلاطون على لسان أستاذه سقراط، في محاورة «الجمهورية» (أ)، نظرية حول القدرات العقلية، وتفترض هذه النظرية أنه يمكن تقسيم البشر إلى ثلاث فثات: الحكام ـ الفلاسفة وهم في أعلى سلم القدرات العقلية، يليهم القادة العسكريون، ويأتي العمال والفلاحون في أدنى السلم، وحسب هذه النظرية، فإن هذا التقسيم محدد وراثيا، ويتحدد

# تاريخ در اسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

بشكل نهائي عند الميلاد وغير قابل للتغير كطبيعة المادن. فالحكام مصنوعون من الذهب، والقادة مصنوعون من الفضة. أما العمال والفلاحون فمصنوعون من الحديد. كذلك ربط أرسطو بين الوظائف المقلية والمخ، وقدم تصورا للذكاء يقوم على افتراض أنه يتكون من ثلاثة جوانب: الجانب الأول نظري يتعلق بفهم الجوانب المجردة، أما الثاني فهو عملي يتصل بالمهارة في الحياة المعلية، وجانب إنتاجي يتعلق بالقدرة على الابداع والابتكار (11).

أما في الحضارة المربية \_ الإسلامية، فريما كانت أكثر محاولات دراسة الذكاء مباشرة وعمومية هي دراسات ابن الجوزي (٧) (٥١٠هـ ـ ٥٩٧هـ / ١١١٠م ـ١١٩٧م) عن الذكاء، وذلك في كتابه عن «الأذكياء». وقد ناقش ابن الجوزى في كتابه قضايا البيئة والوراثة والملاقة بين التكوين الجمسمي والذكاء وأثر المناخ في الذكاء. إلا أن جانبين رئيسيين استأثرا باهتمام ابن الجوزي عند دراسته للذكاء: الأول هو الذكاء اللفظي، وهو ما يتجلي في الاهتمام بممانى المفردات وإدراك الضروق الدقيقة بينها، وكيفية التلاعب بالألفاظ، والقدرة على معرفة المعنى الواحد باختلاف الكلمات المبرة عنه. ومن ذلك ما أورده بسنده من حديث مالك، إذ قال: •جاء رجل إلى النبي صلى الله عليه وسلم يستحمله (أي يطلب منه أن يحمله على دابة بفرض الفزو والجهاد) فقال إنى حاملك على ولد الناقة. قال يا رسول الله وما أصنع بولد الناقة؟ قال: وهل تلد الإبل إلا النوق، (^). أما الجانب الثاني الذي اهتم به ابن الجوزي فكان الذكاء العملي، أو قدرة حل المشكلات والتي تعتمد على إدراك المشكلة وسنرعة الاستنجابة لهنا، ومن ذلك منا أورده ابن الجنوزي من رواية الأصممي عن أبيه من أنه أتى عبد الملك بن مروان برجل كان مع بعض من خرج عليه فقال: اضربوا عنقه. فقال يا أمير المومنين ما كان هذا جزائي منك. قال: وما جزاؤك؟ قال: والله ما خرجت مع فلان إلا بالنظر إليك، وذلك أنى رجل مشؤوم ما كنت مع رجل قط إلا غُلب وهُزم. وقد بان لك صحة ما ادعيت وكنت خيرا لك من مائة ألف معك. فضحك وخلى سبيله، <sup>(١)</sup>. وربما يمكن فهم تركهـز ابن الجوزي على هذين الجانبين ـ أي المفردات وحل المشكلات - عند دراسة الذكاء في ضوء أهمية اللغة في حياة العرب قبل الإسلام وبعده، وفي ضوء أهمية حل المشكلات التي تواجههم سواء في بيئتهم الأصلية القاسية أو في البلاد الجديدة التي فتحوها بعد الإسلام.

## الخكاء الإنصائى

أما في الفرب، إبان العصور الوسطى، فقد اقتصر ما يتعلق بالذكاء على دراسة طبيعة المعرفة وإدراك العالم epistemology. وهنا لا يتجاوز الأمر جهودا متفرقة من بعض الفلاسفة الذين اهتموا بطبيعة العلاقة بين العقل والدين، وكيفية استخدام العقل في معرفة الله. وهي جهود كانت في مجملها متأثرة بالفكر الأرسطي مثل أفكار توما الأكويني (١٢٢٥-١٢٧٤). وإن لم يخل الأمر من تأثيرات أفلاطونية، كما في حالة القديس أوغسطين (٢٥٤ ـ ١٣٠) (١٠٠). وقد ظلت دراسة الذكاء محصورة في حدود مشكلة المرفة في معظم عصر التتوير، حيث تعلق النقاش بمصدر المرفة، وهل هو الحواس المباشرة، كما يقول الأمبيريقيون (مثل جون لوك وديفيد هيوم)، أو هو المقل وأبنيته الفطرية، كما يرى المقالانيون (مثل ديكارت وكانط). وهكذا كان الفكر الفربي حتى أواخر القرن الثامن عشر خاليا من التفكير في طبيعة الذكاء، كما نعرفه اليوم، أو حتى كما عرفته الحضارة الصينية أو الحضارة المربية ـ الاسلامية، بل ظل تناول الذكاء ـ كما سبق القول ـ مجرد إشارات متفرقة في إطار مشكلة طبيعة المعرفة، ولم تبدأ دراسة طبيعة الذكاء في الغرب إلا على بد الثين من الأطباء النفسيين الفرنسيين في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر وهما جان اتبين إسكوريل Jean Etienc Esquirel (۱۸۲۰-۱۷۷۲) وجان مارك إيتارد (۱۷۷۵ ـ Jean Mark Etard (۱۸۳۸). فقد كان إسكوريل أول من ميز بين المرض النفسي والتخلف المقلي، وحاول أن يضع تصنيفا لفئات التخلف المقلي بدلا من اعتبار ظاهرة كلية متجانسة. كما أنه تنبه مبكرا إلى أهمية الجوائب اللغوية في الذكاء فاعتبر أن القصور اللغوي ـ وليس المشاكل الحسية أو الجسدية ـ أهم مؤشرات الضعف العقلى، أما إيتارد الذي كان طبيباً فهو ممروف كواحد من الآباء المؤسسين لمجال التربية الخاصة، نظرا إلى خبرته مع طفل أفريون المتوحش wild boy of Aveyron والذي وجده رياضيون فرنسيون في المام ١٧٧٩ عاريا لا يألف البشر ويفتقر إلى اللفة وإلى أبسط مهارات الحياة، رغم أن عمره قُدر آنذاك بحوالي ١٢ عاماً. وقد عمل إيتارد على تدريب هذا الطفل لمدة خمس سنوات، وعلى الرغم من التحسن المحدود الذي حققه هذا الطفل، إلا أن جهد إيتارد كان يمثل أول جهد منظم لساعدة الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة. وكان احد

### تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجمي

تلامـــنة إيتـــارد وهو ادوارد ســـفــوين Edward Seguin هو من أدخل منهج التــــدريب الحــــسي sensory training للاطفـــال هي المدارس الخـــاصـــة بالتلاميذ المعاقبن عقليا هي فرنسا وطور اختبارا غير لفظي للذكاء (١١٠).

وعلى الرغم من جهود إيتارد وإسكوريل فإنها كانت مجهودات متفرقة، وتهدف لمساعدة بعض ذوي الاحتياجات الخاصة في إطار طبي، وليست قياسا منظما للذكاء، أما الإرهاصات الأولى لدراسة الذكاء وللفروق الفردية بين الأسوياء فقد بدأت تحت تأثير داروين، وفي سياق اجتماعي ـ سياسي مختلف، وهو ما يناقشه القسم التالي من هذا الفصل.

# الداروينية الاجتباعية والمطولات الأولى لقياس الذكاء: عللة علم زائف

بدأت الإرهاميات الأولى للدراسية الحديثة للذكاء والقدرات المقلية، وخاصة من حيث علاقتهم بالتكوين الجسماني والجوانب الفسيولوجية في المخ في أواخر القرن التاسم عشر وأوائل القرن المشرين، تحت تأثير أعمال داروين ونظريته عن التطور الطبيعي. فقد كان ظهور كتاب داروين عن أصل الأنواع، (١٣) العام ١٨٥٩ حدثا مدويا، لأنه كان واحدا من أكثر الأعمال العلمية إثارة للجدل. لقد قدم داروين في هذا العمل ما اعتبره دليلا على أن صفات جميع الكائنات الحية تتنقل بالورائة، وأن الطبيعة لديها آلية لاختيار الأفراد الذين ببقون على قيد الحياة لمدة أطول وهي «الانتقاء الطبيمي» بحيث إن الأفراد الأكثر قدرة على التكيف وتحمل الضغوط لديهم فرصة أكبر للبقاء على قيد الحياة، وبالتالي لتوريث جيناتهم إلى نسلهم، مما يؤدي بالتالي إلى تزايد فرص البقاء لهذه الصفات التي مكنت الكائن الحي من البقاء، وإلى إمكان توارثها جيلا بعد جيل، وهو ما يؤدي إلى ما يعرف ببقاء الأصلح Survival of the fittest. وهكذا يصبح الصراع من أجل البشاء ـ وفقا لهذه النظرية \_ هو المبدأ الحاكم للحياة، والمحرك للملاقات بين أفراد النوع الواحد ويصبح الفرد القادر على البقاء هو القادر على توريث خصائصه الوراثية لأحيال لاحقة.

لقد تجاوزت آثار نظرية داروين بأفكارها المتضمنة إنكار الخلق ورفض خصوصية الإنسان، واعتبار الصراع بين الكائنات هو الأصل في الحياة وتأكيد دور الوراثة في تشكيل قدرات الإنسان ـ تجاوزت هذه الآثار علم

### الذكاء الانصانى

الأحياء لتشمل التأثير في النظريات الفلسفية السائدة في أوروبا أنذاك. وفي نظرة الناس إلى الدين والسياسة والتنظيم الاجتماعي، وفي رؤيتهم لمصادر الضروق الضردية بين الأضراد في الضدرات والمهارات المختلضة وعلى رأسها الذكاء، لقد أثرت أفكار داروين في دراسة وقياس الذكاء تأثيرا غير مباشر، من خلال ما يعرف بالداروينية الاجتماعية Social Darwinism او تطبيق مبادئ النطور العضوى ـ البيولوجي على المجتمع، وقد تبني ذلك بعض من أبرز علماء الأجتماع آنذاك وعلى رأسهم هريرت سينسر Spencer في إنجلترا، ووليام غراهام سمنر Sumner في الولايات المتحدة (<sup>۱۱)</sup>. اعتبر الداروينيون الاجتماعيون أن القوة المحركة للنمو والتقدم في أي مجتمع هي المسراع بين الأفسراد على الموارد المحسودة. وكسمنا هي الحسال في التطور البيولوجي - تبعا لداروين - يؤدي هذا الصراع في المجتمعات البشرية إلى فرز الأفراد الأقوى والأكثر صالحية للبقاء من أولئك الضعاف ذوي الفرص المحسودة في الحبياة. وعلى هذا الأسباس تمثل هذه الفكرة أسباسها لفكرة الحرية الضردية الكاملة، وتبريرا لمبدأ «دعه يعمل، دعه يمر» على أساس بيولوجي، لأن هذا المبدأ من شأنه . في نظر الداروينيين الاجتماعيين . إن يضع العناصر الأقوى والأكثر قدرة على قيادة المجتمع في المقدمة، بصرف النظر عن أي اعتبارات اجتماعية أو أخلاقية. ويترتب على ذلك محدودية دور الدولة في تنظيم العلاقة بين أفراد المجتمع، بل وكون هذا الدور سلبيا لا يزيد على حماية الحرية الفردية والتأكد من عدم إعاقتها. إن الأمر ببدو في هذه الحالة وكأنه متابعة لقوانين الطبيعة ومسايرة لها، مع التأكيد على عدم التدخل في هذه القوانين التي تقود المجتمع، كما تقود تطور الكائنات الحية في الطبيعة، وبالتالي عارض الداروينيون الاجتماعيون كل تدخل من جانب الدولة لمساعدة الطبقات الفقيرة، لأن ذلك .. حسب دعواهم .. يعارض عمل الاختيار الطبيعي، ويساعد على استمرار الأفراد الأقل صلاحية للحياة مما يعوق تطور المجتمع، وعلى هذا الأساس عارض سبنسر أي دعم من جانب الدولة لتعليم الفقراء أو تحسين ظروفهم الميشية أو حتى لحمايتهم من الاحتيال أو الاخطاء المهنية التي يرتكبها الأطباء أو المهنيون الآخرون، دلأن جهد الطبيعة منصرف للتخلص من الفقراء وتنظيف العالم منهم لخلق مكان للأقوى، (١١). وفي المشابل عارض الداروينيون الاجتماعيون أي جمارك أو ضرائب من جانب الدولة على القادرين، وبالطبع يؤدي هذا المنهج الذي يدعو إليه الداروينيون الاجتماعيون إلى سياسة محافظة ترفض التغير أو الإصلاح، باعتباره تدخلا مصطنعا في مسار الانتقاء الطبيعي، لقد قدمت افكار الداروينية الاجتماعية تبريرا علميا للاتجاهات السياسية المحافظة، وساعدت على تسارع النمو الراسمالي في بريطانيا والولايات المتحدة في نهاية القرن الناسع. إلا أنها ـ أي هذه الأفكار، كانت كذلك نتاجا للمناخ السياسي في ثلاثة عوامل رئيسية: (1) الليبراليه السياسية التي اعطت الأولوية للفرد في مقابل الدولة، و(٢) البروتستنتية التي دعمت نوعا من الملاقة بين في مقابل الدولة، و(٢) البروتستنتية التي دعمت نوعا من الملاقة بين الإنسان والله بعيدا عن المؤسسات الدينية، وأخيرا (٣) الراسمالية التي دعمت الفردية الاقتصادية والمسؤولية الشخصية، ولعبت الدور الأكبر في خلق الطبقة المتوسطة.

وقد تضافرت عوامل هذا المناخ السائد مع أفكار الداروينية الاجتماعية الناشئة آنذاك في بريطانها أواخر القرن التاسم عشر وأوائل القرن المشرين في التأثير في واحد من أهم الشخصيات التي لعبث دورا مهما في مسار فياس الذكاء والقدرات العقلية، وهو السير فرانسيس غالتون Sir Francis Galton (١٩٢٢ ـ ١٩١١) (٥). كان غالتون أنثروبولوجها واحصائها وجفرافها ورحالة. وقد أسهم إسهامات مباشرة ومهمة في مجال القياس العقلي (انظر القسم التالي من هذا الفصل). إلا أننا نتناول هنا أيديولوجيته المامة وتأثيرها في أعماله وأعمال غيره في هذا المجال. تأثر غالتون بأفكار وكتابات داروين عن التتوع البشري ودور الوراثة في تحديد خصائص وقدرات الإنسان. كما تأثر بفكرة التصنيم في الرأسمالية، وما تقتضيه من تقميم للعمل (١٦١). كان تقسيم العمل في المسلم وما يترتب عليه من هيراركية في العمل مشابها للفروق بين الطبقات هو ما لفت نظر غالتون إلى الفروق الفردية. إذ كان الاهتمام بالفروق الفردية بين الناس بعيدا عن اهتمام التيار الرئيسي في علم النفس المعاصر لفالتون آنذاك في ألمانيا، حيث كان فونت (Wundt) (قَعَ) وزمالاؤه يسمون لاكتشاف قوانين عامة تميز بنية المقل عند جميم البشر، أما غالتون ـ متأثرا بالمناخ (٠) عاش غالتون في المصر الفيكتوري في ذروة الإمبر اطورية البريطانية وكان ابن عم لداروين. وإبنا لأحد كبار رجال الأعمال. وقد أناح له ميراثه عن والده التخلي عن دراسة الطب والتفرغ لاعتماماته الطمية. (٥٠) مؤسس علم النفس الحديث وأول من أسس معملا لعلم النفس في ليزنبرج بالمانيا عام ١٨٧٩.

### الخكاء الإنسانى

السائد في بريطانيا في القرن التاسع عشر ـ فقد استرعت انتباهه تلك الفروق الشاحدية الشاسمة بين الناس والتي فسرها بأنها تمكس ضروقا في الرصيد الوراثي لدى كل إنسان. وقد ذهب غالتون لتأبيد وجهة نظره إلى التأكيد على الأصل الوراثي للذكاء، وعلى دور العوامل الوراثية في العبقرية. بل إنه توصل إلى أسلوب حساب معامل الارتباط ـ الذي طوره فيما بعد تلميذه وصديقه كارل بيرسون ـ لحساب الارتباط بين ذكاء الآباء وذكاء أبنائهم.

على أن التناقض الأساسي في تفكير غالتون كما يذكر بيرسون (١٧). هو بين إيمانه بالحرية الفردية من ناحية وإيمانه بالتفسيس الوراثي للفروق الفردية بين الناس من ناحية أخرى. وقد حل غالتون هذا التنافض عن طريق الدعوة إلى إعطاء كل ضرد الضرصة كاملة لتحقيق إمكاناته وقدراته التي تحددها الوراثة، وبالتالي فالناس - من وجهة نظره - متساوون أمام القانون في حقهم في فرص تحقيق إمكاناتهم، ولكن هذه الإمكانات غير متساوية <sup>(+)</sup>، (وبالتالي تصبح الفروق بين الناس والطبقات بل والأجناس ـ في رأى غالتون ـ فروقا تمكس تباينا في الإمكانات الوراثية بين هذه الفئات، وليس تفاوتا في الفرص المناحة أمام كل منها. وعلى هذا الأساس، رأى غالتون أن مصلحة المجتمع تكمن في تحسين المناصير الوراثية فيه عن طريق تشجيع تناسل الأفراد ذوى القدرات المقلية أو الجسمية المرغوب فيها، والحد من نتاسل الأفراد ذوى القدرات أو الخصائص غير المرغوب فيها. وقد صك غالتون مصطلحا خاصا بذلك هو الأبوجينية Eugenics والذي قدمه لأول مرة العام ١٨٨٣ في كنشابه «بحبوث في القندرات الإنسبانيية ونموها». لقند شكلت الأيوجينية في فكر غالتون ثلاثة عناصر غير منفصلة كما يذكر بالأكر (١٨). فقد كانت علما ودينا وسياسة اجتماعية، أي كانت مبادئ منظمة لحياة المجتمع المثالي والمتحضر، كما يراه غالتون، بل لقد عبر غالتون عن ذلك في شكل فني في يوتوبيا أو مدينة فاضلة - كتبها - وإن لم يقدر لها النشر - في السنة الأخيرة من حياته بعنوان «مكان غير معروف» (\*\*) (kantsaywhere)، حيث وصف دولة تدعم الأفراد المتميزين أيوجينيا وتشجم زواجهم المبكر وتزيد من نسلهم وتسلمهم زمام الأمور فيها، في حين تضم قيودا على الأقل (٠) يذكر بدرسون أن غالتون يمارض الامنهاز الطبقي على اساس الانتماء الطبقي أو الهيلاد ما لم يكن مصحوبا بتفوق عقلي. (\*\*) الترجمة الحرفية لعنوان غالتون هو «لا أستطيع أن أقول أين».

# تاريخ دراصة وقياس الذكاء إطار مرجعي

تميزا حتى أنها تخضع المرضى وضعاف العقول فيها إلى المراقبة والمزل مدى الحياة. وسوف نرى عبر هذا الفصل العديد من الأمثلة على أن هذه الأفكار تجاوزت كونها مجرد أفكار خيالية في كتاب عن مدينة فاضلة لا وجود لها إلى كونها «آراء علمية» قدمها بعض الباحثين كنتيجة لأبحاثهم.

في هذا الإطار شهد القرنان الثامن عشر والتاسع عشر ظهور بعض محاولات أخذت طابعا علميا وقتها لدراسة قدرات الانسان. وإذا كان هذا الإطار يقوم على اعتبار الذكاء وراثيا وأن الفروق بين الناس والطيقات والأجناس فروق طبيعية حتمتها أرصدتهم الوراثية، فإن من الطبيعي أن تتجه هذه الجهود في دراسة وقياس الذكاء إلى المظاهر والمؤشرات الجسمية المبرة عنه والتي تنتشل عبر المحدد الرئيسي له . وفقا لهذا الإطار وهو الوراثة. ومن أوائل محاولات استخدام مؤشرات التكوين الجسماني في قياس الذكاء نظرية فرانيز غال (١٧٥٨ -١٨٢٠) F. Gall والمعروفة بنظرية الفرينولوجيا Phrenology، والتي حاولت إيجاد علاقة بين نتوءات الجمجمة وارتفاع أو انخفاض المناطق المختلفة بها من جهة، والذكاء وسمات الشخصية من جهة أخرى. وعلى الرغم من أن الفرينولوجيا لعبت دورا مهما في توجيه علم النفس في أمريكا نحو الفروق الفردية، كما يرى بعض الباحثين (١٩). إلا أن كثيرا من الشكوك أحاطت بها منذ البداية، وأعتبرت نوعا من الدجل والاحتيال وليس علما حقيقها. لكن الجهود الرئيسية في توجيه علم النفس نحو المؤشرات الجسدية للذكاء کانت علی ید کل من صنامتویل متورتون (۱۷۹۹\_۱۸۵۱) Samuel Morton فسى الولاينات المتحدة، وبسول بسروكنا Paul Broca (١٨٨٠\_١٨٢٤) في فرنسا، والمروف بإنجازه الرئيسي، وهو تحديد المنطقة المخية المسؤولة عن فهم اللغة في النصف الكروي الأيسر من المخ، وهي المروفة بمنطقة بروكا. ورغم عملهما منفصلين، إلا أنهما أسسا ما أصبح يُعرف آنذاك بعلم قياس الجمجمة Craniometry، حيث حاولا إيجاد علاقة بين حجم الجمجمة أو وزن المخ من ناحية والذكاء من ناحية أخرى. وعلى رغم أن كلا من مورتون وبروكا حازا مكانة علمية كبيرة في وقتهما، واستطاعا جمع كم هائل من البيانات من خلال مجموعات كبيرة من الجماجم وأمخاخ المرضى والأسوياء التي استطاعا جمعها ـ على رغم ذلك فإن عملهما شابه الكثير من أوجه القصور المنهجي الذي يعكس ـ وهو الأخطر ـ تحيزا أيديولوجيا يرى أن البيض من الجنس القوقازي لهم دماغ أكبر ومخ أثقل، وهم بالتالي أكثر ذكاء من الأجناس الصفراء والسوداء (ناقش غولد (\*\*) هذه الاعتبارات بالتفصيل في الفصلين الثاني والثالث من كتابه الشهير بعنوان «إساءة قياس الإنسان»). وباختصار يمكن القول إن مورتون وبروكا تلاعبا في النتائج ـ بوعي أو بغير وعي ـ لجملها تبدو مؤيدة لافتراضاتهما القبلية عن تفوق الجنس الأبيض. فهما \_ أي مورتون وبروكا \_ أغفلا عوامل كالممر والطول والحجم وسبب الوفاة عند تقدير حجم المغ. فمن المعروف أن الأفراد الأطول والأكبر حجما لديهم مغ أكبر يتناسب مع أجسامهم، والأفراد الأطول عمرا لديهم مخ أصغر لميل المخ إلى الانكماش مع التقدم في الممر. كما أن الوفاة المفاجئة لا ينتج عنها انخفاض وزن المخ الذي يصاحب تدهوره مم المرض، ومم ذلك وعلى رغم توافير بيانات عن هذه العوامل بالنسبة إلى معظم عيناتهما فقد أغفلاها أو استخدماها بشكل يخدم أغراضهما. فمثلا عند مقارنة مورتون لحجم الدماغ لدى البيض والهنود، استبعد الجماعات أو القبائل الهندية الأطول قامة \_ وبالتالي ذات وزن المخ الأثقل . من المينة الهندية، بل وقام كذلك باستبهاد الأضراد الأقصر قامة من عينات البيض (لمزيد من الأمثلة في هذا الصدد انظر غولد المرجم السابق). كذلك أغفل مورتون وبروكا تأثير اختلاف الفنيات والوسائل المستخدمة في القياس الكرانومتري مثل اختلاف وسائل تحديد وزن المغ أو حجم الجمجمة واختلاف وسيلة حفظ المغ ومدة حفظه. وأخيرا أغفل مورتون وبروكا العديد من حالات الأذكياء اللاممن الذبن كانت أمخاخهم ذات أوزان صفيرة (مثل أناتول فرانس أوتورجنيف) أو متوسطة (مثل غال وبروكا نفسه، كما عُرف فيما بمدا). وفي المقابل توافرت لدى بروكا بيانات تشير إلى أن جماجم بعض مرتكبي الجراثم تبدو بوجه عام أكبر من المتوسط بالنسبة إلى الأسوياء.

وهكذا فقد شكلت هذه الإرهاصات ما يمكن تسميته علما زائفا pseudoscience يتدثر بالأرقام والجداول ويتظاهر بالموضوعية، ولكنه يخفي تحيزات مسبقة وتبريرا للأوضاع الاجتماعية والسياسية السائدة آنذاك. وعلى الرغم من ذلك، استمرت هذه الأفكار والتحيزات في لمب

# تاريخ دراسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

دور مهم في مسار نظريات وأدوات القياس النفسي لذكاء وقدرات الإنسان خاصة عند انتقالها إلى الولايات المتحدة، ولكن السؤال الآن هو: كيف نشأت حركة القياس النفسي للذكاء في أوروبا قبل انتقالها إلى أمريكا؟

# نشأة هركة القياس النفسي في القرن التأمج عشر في الفرب: فالتون وبينيه

بدأت الدراسة العلمية الحديثة للذكاء والقدرات المقلية والاهتمام في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين على يد رجلين عاشا في وقت واحد تقريبا في كل من بريطانيا وفرنسا. الأول هو فرانسيس غالتون Francis Galton (١٩١١-١٨٦٢) الذي أسس ما عرف في ما بعد بالمدخل السيكوفي زيقي psychophysical approach لدراسة الذكاء (انظر القسم السابق). أما الآخر فهو عالم النفس والتربوي الفرنسي الفريد بينيه المدخل Alfred Binet)، وهو مؤسس ما عرف في ما بعد بالمدخل السيكومتري Alfred Binet

كان غالتون مؤسس المدخل السيكوفيزيقي يمثل نزعة القرن التاسع عشر للاحتفاء بالقياس الكمي وبنظرية التطور. فقد كان غالتون أحد رواد علم الإحصاء، وآمن بأن كل شيء بمكن قياسه، وبأن القياس الكمي هو المحك الأول لأي دراسة علمية. وقد بدأ غالتون دراسته المنهجية للنكاء في العام المدل المس مختبرا لقياس الذكاء في المرض الدولي Exposition ست سنوات بعد انتهاء المعرض، أي حتى العام ١٨٩٠ في متحف لندن، وقد أم غالتون خلال هذه الفترة بجمع عدد ضخم من القياسات للوظائف sensory والمحسية ـ الحركية كمسرعة رد الفعل والتمييز الحسي discrimination القياسات الوظائف والتمات الوظائف عليه والتمات المنات المنات الوظائف والتمات التياسات المنات المنات

ويمثل الدور المهم الذي لعبه غالتون في دراسة القدرات الفعلية عن طريق القياس التجريبي المملى لبعض الوظائف السيكولوجية البسيطة بداية لتيار مهم من البجوث في بداية القبرن المشرين لدراسة القدرات المقلية، وهو التيار الذي تأثر رواده في تبنيهم لهذا الأتجاه بتدريبهم الأساسي في معمل فونت الذي بدأ نشاطه العام ١٨٧٩، وبخلفيتهم السابقة في الفسيولوجيا أو الفيزياء من جهة، وباتجاه غالتون في فهم الضروق الضردية من جهة أخرى، وعلى رأس هؤلاء الرواد ياتي جيمس ماكين كاتل أول من استخدم مصطلح الاختبار العقلي Mental test في التراث السيكولوجي، وذلك في مقال نشره العام ١٩٨٠، ويصف فيه سلسلة من الاختبارات التي كانت تطبق على طلبة الجامعة لتحديد مستواهم، وتشمل مقابيس للقوة العضلية وسرعة الحركة والحساسية للألم وحدة البصير والمتمع والمسرعة الحبركية وتميييز الألوان وزمن الرجع والذاكرة وغيرها (٢٢). وقد شهد المقد الأخير من القرن الناسع عشر ظهور سلسلة من الاختبارات المشابهة لاختبارات كاتل وكانت هذه الاختبارات تطبق على أطفال المدارس وطلبة الجناميمة وعند من الراشيين، وبدأ منذ بدايات القرن العشرين نشاط كبير للبحوث في هذا الاتجاء، والتي تدور كلها حول إقامة علاقة ارتباطية بين بعض المهام أو القدرات المعملية البسيطة من ناحية وبعض مقاييس أو مؤشرات الذكاء من ناحيـة أخـرى. إلا أن نهاية هذا التيار جاءت مبكرة ومن داخل معمل كاتل نفسه، وعلى بد أحد تلامذته الذين يعملون في هذا العمل، وهو كالأرك ويسلر، فقد استنتج ويسلر وجود علاقة ارتباطية بين اختبارات كاتل الحسية ـ الحركية بعضها البعض من ناحية، وبين هذه الاختيارات وبعض محكات الذكاء الخارجية كالتحصيل الدراسي من ناحية أخرى. ولكن النتائج أتت على غير المتوقم. فقد وجد ويسلر أن الارتباط بين الاختبارات الحسية ـ الحركية الايزيد على مستوى المسادفة، وكذلك وجد أنه على الرغم من ارتفاع الارتباط بين مؤشرات التحصيل الدراسي لدى الطلبة ارتفاعا دالا، إلا أن هذا الارتباط بين هذه المؤشرات وبين الاختيارات الحسية . الحركية لدى كاتل كان سطحيا وغير دال. وقد تكررت هذه النتائج على يد مجموعة من الشباب الباحثين الواعدين في وقتها الذين بدأوا دراستهم للذكاء على نحو تجريبي

## تاريخ دراسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

مثل سبيرمان وسيرل بيرت وترمان. وقد أدى إخفاقهم في الربط بين النكاء والجوانب الحسية إلى نتيجتين رئيسيتين: الأولى تراجع الدراسة التجريبية للذكاء ما يقرب من نصف قرن، إذ لم يعد هذا المجال إلى حيز الدراسة إلا أوائل السبمينيات من القرن الماضي. أما النتيجة الثانية لهذا الإخفاق فهي فتع المجال أمام المنعى السيكومتري الذي بداء بينيه ليحدد مجال الدراسة النفسية للذكاء لما يزيد على نصف القرن.

بدأ بينيه دراسته للذكاء مقتفها أثر خطى بروكا في دراسة الملاقة بين حجم الدماغ ووزن المخ من ناحية والذكاء من ناحية أخرى. وقد نشر بينيه ثلاث دراسات في الموضوع في مجلة الحوليات السيكولوجية L' Ance Psychologique التي أسسها في العام ١٨٩٥. إلا أن هذه النتائج السلبية لهذه الدراسات دفعته إلى الثخلي عن هذا النوع من البحوث، إذ لم يجد فروقا ذات دلالة بين الأذكياء والمتخلفين من حيث حجم الدماغ أو وزن المخ. وقد قرر بينيه، نتيجة لذلك، أن يدرس الموضوع بمهدا عن المؤشرات الفسيولوجية أو الحسية ـ الحركية، وقد كانت بداية ذلك في المام ١٩٠٤، حينما كلفت وزارة التربية الفرنسية بينيه إجراء دراسة ذات هدف عملي محدد، وهو تصميم وسيلة أو أداة للتمرف على الأطفال ذوي القدرة المقلية المنخفضة، والذين تستدعى حالتهم شكلا من أشكال التربية الخاصة Special education . وإذ تحلى بينيه عن محاولاته القديمة لدراسة الجوائب الفسيولوجية والحسية ـ الحركية للذكاء فقد قرر بناء مجموعة من المهام التي تقيس الجوانب المقلية العليا، كمهارات الفهم والاستدلال وحل المشكلات، ولكنها تتصل في الآن نفسه بجوانب الحياة اليومية مثل مهام عد العملة، أو تقدير الوجه الأجمل بين وجهين، أو تقديم تضمير لسلوك معين أو اختيار حل مناسب لمشكلة يواجهها الطفل في بيئته العادية. وقد نشر بينيه بالاشتراك مع مساعده سيمون الصورة الأولى من مقياسه العام ١٩٠٥، حيث رتب فيها المهام أو الاختبارات ترتيبا تصاعديا حسب مستوى صموبتها. وفي المام ١٩٠٨ أصدر بينيه الصورة الثانية من المقياس، حيث ظهر لأول مرة مفهوم العمر العقلي Mental age. وفي هذه الصورة قرر بينيه تحديد مستوى عمري Age level مناسب لكل مهمة او مجموعة من المهام، بحيث يكون هذا المستوى هو أصفر عمر زمني يستطيع فيه طفل

#### الخكاء الإنصائى

متوسط الذكاء القيام بهذه المهمة بنجاح، وبذلك أصبحت كل مهمة أو مجموعة من المهام مرتبطة بعمر زمني محدد، وأصبح العمر المقلي للطفل هو المستوى العمري لآخر مهمة استطاع أن يؤديها بنجاح، حيث بيدا الطفل في المقياس بالمهام المخصصة للأعمار الأصغر، ثم يتصاعد مستوى الصعوبة حتى يصل إلى درجة لا يستطيع الطفل عندها أداء المهمة بنجاح، وهكذا يتحدد العمر العقلي بطرحه من العمر الزمني للطفل، فإذا كان العمر العقلي القل من المتوسط ويُوزع على فصول التربية الخاصة، أما إذا كان العمر العقلي اكبر من العمر الزمني فإن الطفل يعتبر أقل من المعر الزمني فإن الطفل يعتبر فوق المتوسط، وفي العام ١٩١٢ اقترح عالم النفس الألماني سترن يعتبر فوق المتوسط، وفي العامر العمر العقلي على العمر الزمني وضرب الناتج في ١٠٠٠ وهو منا أصبح يصرف منذ ذلك الحين بنسبة الذكاء الناتج في ١٠٠٠ وهو منا أصبح يصرف منذ ذلك الحين بنسبة الذكاء قبيل وفاته العام ١٩١١ .

وقد اعتبر بينيه أن الذكاء أكثر تعقيدا من أن يحيط به رقم واحد هو نسبة الذكاء، وقد رفض إعطاء معنى للدرجة التي يعطيها لكل طفل عن طريق المقياس، على أساس أن هذه الدرجة هي متوسط لأداء الطفل على عديد من الاختبارات. وأصر على أن نسبة الذكاء هي مجرد مرشد إمبيريقي ذي هدف عملي محدود، وهو التمرف على الأطفال الذين يحتاجون إلى المساعدة وتقديمها لهم. شما السبب في هذا الحذر والتوجس من جانب بينيه في تعريف الذكاء أو في إعطاء معنى لنسبة الذكاء التي يحصل عليها كل طفل عند تطبيق المقياس عليه؟ يُرجِم غولد (۱۲) هذا الحذر إلى خوف بينيه من استخدام هذا المنى كلافتة يوصم بها الطفل كقدر وراثى لا فكاك منه، ويتم ترتيب الأطفال على أساسها ثبعا لقدراتهم العقلية دون إمكان لتدهور التميزين أو تحسن منخفضي القدرة، وهو ما أسماه بالتشاؤمية الوحشية brutal pessemism . لقد اعتقد بينيه أن هدف القياس النفسي هو مساعدة الطفل منخفض القدرة على التحسن على تحقيق أكبر استفادة ممكنة من قدراته، مهما كانت محدودة، وذلك عن طريق برامج التربيـة الخاصـة التي يمكن تصميمها بحيث تلائم احتياجات كل طفل على نحو فردي.

# ہدایات القیاس المقلے ئے أمريكا: فودارد، تیرمان، ویركز

ومع الوفاة المبكرة لبينيه انقطع تواصل المقياس في فرنسا وانتقل المقياس إلى الولايات المتحدة التي كانت تعيش في اجواء البرغصاتية والداروينية الاجتماعية كاتجاهات فلسفية سائدة تمثل خلفية للبحوث في الملوم الاجتماعية المختلفة. وقد أدى ذلك إلى ما يشبه القطيمة مع التوجهات الأولية لبينيه، إذ أصبح الذكاء كيانا وراثيا منفصلا يمكن تلخيصه في رقم واحد يلغص مختلف جوانب الإنسان ويتم على أساسه ترتيب الأفراد والجماعات ترتيبا خطيا من الأدنى إلى الأعلى في قدر محتوم.

وقد كان غودارد Goddard أول من نقل مقياس بينيه من فرنسا إلى الولايات المتحدة، وكان أول من ترجم مقالات بينيه الفرنسية إلى الإنجليزية وآمن بجدوي مقياسه، ولكن على عكس بينيه اعتبر غودارد الذكاء كيانا أحاديا موروثا بشكل مطلق. وبالنالي كانت مهمة اكتشافه تهدف ليس إلى مساعدة أولئك الذين يحصلون على درجات منخفضة للتعرف على أوجه النقص لديهم وتحسين جوانب القصور فيها (كما هي الحال لدي بينيه)، بل كان التعرف على الذكاء يهدف في رأى غودارد إلى تصنيف الناس بحيث يُفتح المجال أمام ذوي القدرات المرتفعة ويُعزل - كما سيأتي لاحقا - ذوو القدرات المنخفضة. لقد كان هذا العصر، أي أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين عصر الداروينية الاجتماعية في أمريكا بامتياز ـ كما شرحنا سابقا ـ وكان الاعتقاد السائد أن الوراثة لها الكلمة الأولى والأخيرة في تحديد الذكاء، ولقد افترض غودارد أن الذكاء يتيم قواعد الوراثة البسيطة كما حددها مندل، فهو ينتقل عبر جين أحادي Single gene سائد. أما الضعف العقلي فهو ينتقل عبر جين منتج recessive يمكن رصده وتتبعه، ويمكن أيضا - وهو الأهم - القضاء عليه. لقد كان غودارد أصرح الوراثيين، فقد كتب في المام ١٩٢٠: «إن نظريتنا تقتضي القول بأن المحدد الرئيسي للسلوك الإنساني هو عملية عقلية واحدة نطلق عليها الذكاء. وهي عملية يحددها ميكانزم عصبي موروث، وإن درجة الكفاءة المقلية التي يمكن تحصيلها من خلال هذا المكانيزم والمنتوى العقلي لدى كل فرد إنما يتحدد بنوع الكروموسومات التي تتجمع مما عند تكوين الخلايا الجينية. ولا يوجد سوى تأثير ضئيل لأي مؤثرات لاحقة ماعدا حالات الحوادث الخطيرة التي قد تدمر جزءا من هذا المكانيزم، (٢١). ونتيجة لذلك فقد قسم غودارد الناس إلى ثلاث فئات أو طبقات عقلية على نحو مماثل لما فمله أفلاطون. ففي الدرك الأسفل يأتي ضعاف العقول الذين لم يكتف غودارد بوصفهم بالضعف المقلى كقدر وراثي لافكاك منه، ولكته كذلك ربطه بالانحطاط الأخلاقي، لقد وضع غودازد في هذه الفئة المجترمين والمدمنين والبنشايا والضاشلين، وربط انحتراضهم بمبدم فسرتهم (الوراثية) على التكيف مع المجتمع والنجاح فيه. أما الفئة الثانية الأعلى فهي فئة الجماهير المريضة الذين لا تتجاوز قدراتهم العقلية مستوى الأطفال إلا بقليل. ويأتى على رأس هذا السلم العقلي الأفراد مرتفعو الذكاء الذين يجب أن يُسلم إليهم قياد الحكم طواعية واختيارا. والآن ما هي التضمينات الاجتماعية السياسية لهذا الموقف؟ لم يكن غودارد غافيلا عما تتضمنه واكتشافاته العلمية، من نتائج. فإذا كان الذكاء وراثيا يتحدد عند الميلاد كقدر لافكاك منه فيإن أفيضل النخب المتقليبة يجب أن يسلم إليها الحكم، وفالديموقراطية هنا يجب أن تكون حرية الناس في اختيار أكثر الناس حكمة وذكاء وإنسانية ليخبروهم عما يجب عليهم فعله ليكونوا سمداء. وهكذا فالديموقراطية هي وسيلة للوصول إلى أرستقراطية حقيقية، (٢٥). ففودارد إذن يذهب إلى قيام أرستقراطية عقلية على نحو ما ذهب أفلاطون. أما بالنسبة إلى العامة وضعاف العقول، فإذا كان الذكاء كيانا واحدا محددا وراثيا، فلا مجال للحديث عن رفع مستواهم أو مساعدتهم للتعرف على أوجه قصورهم والتغلب عليها. بل إن هذه المساعدة في حد ذاتها إجراء خاطئ، لأنها تموق عمل الطبيعة في اختيار الأصلح واستبعاد غير القادرين على الكفاح، فوجود هؤلاء الناس إذن فضلا عن مساعدتهم لا يؤدي ـ حسب هذا المنظور ـ إلا إلى تزايد الرصيد الوراثي الضعيف في المجتمع مما يحمله أعباء كبيرة، ويموق تزايد العناصر ذات الرصيد الوراثي المتميز وتقدمها إلى قمة السلم الاجتماعي، وكنتيجة لذلك حارب غودارد في جبهتين: داخلية وخارجية. ففي الجبهة الداخلية دعا غودارد إلى رعاية ضعاف العقول وحسن معاملتهم ولكن مع منعهم من التأثير في المجتمع. وفي سبيل تحقيق ذلك دعا غودارد إلى استخدام وسيلتي المزل في مؤسسات خاصة والتعقيم. ولكن عدل عن الدعوة إلى التعقيم لاحقا بسبب المشكلات الاجتماعية المرتبطة به وفي مجتمعات لا تتميم بالعقالانية الكاملة، <sup>(٢١)</sup>، وفضل أسلوب العزل. إن الشيء المشترك في هذين الإجراءين هو منع هؤلاء الناس من التناسل وصب المزيد من رصيدهم الوراثي السيئ في المجتمع. لقد عمد غودارد في سبيل إلبات وجهة نظره إلى تتبع شجرة العائلة للعديد من الأسر لإلبات وراثية الذكاء والضعف العقلي. ومن أشهر الأمثلة على ذلك والمعروفة في تاريخ علم النفس حيالة أسيرة «الكاليكاك» Kallikak، وهو اسم لمبائلة ذات فيرعين رئيسيين. إذ بدأت العائلة برجل تزوج بسيدة ضعيفة العقل أنجبت له الفرع الأول من المائلة، ثم تزوج في مرحلة لاحقة بسيدة ذكية وثرية أنجبت له الفرع الثاني منها. وقد أتى غودارد باسم المائلة «كاليكاك» كما يستخدم في الأدبيات السيكولوجية من تركيب الكلمة اليونانية للجمال Kallos والكلمة اليونانية للقبح Kako. وبطبيعة الحال فإن الجزء الجميل في هذه العائلة هم أبناه السيدة الذكية الثرية، أما الجزء القبيح منها فهم أبناء السيدة ضميفة المقل، وقد تنبع غودارد لمدة طويلة نسل هذين الفرعين في أسرة كاليكاك، ونشير كشابا عنهم في المام ١٩١٢ (٧٠) كان يمثل حجير الزاوية في فكر الأيوجينيين عن الذكاء لعقود تالية. وبطبيعة الحال فقد وجد أن أبناء الفرع «القبيح» أقل ذكاء وأكثر انحرافا من الناحية الأخلافية وأكثر انخراطا في الجريمة من أبناء الفرع «الجميل» في المائلة. وقد تضمن الكتاب صورا لأبناء المائلة من الضرعين حيث استخدم غودارد ملامحهم لتعزيز وجهة نظره. ومن هنا تأتى أهمية اكتشاف صغير، ولكن دال قام به غولد في كتابه عن «إساءة قياس الإنسان». إذ وجد عند مراجعة النسخة الأصلية للكتاب بعد مرور ما يزيد على سبعين عاما من طباعتها أن الأحبار المستخدمة فيه قد تأثرت حالتها بمرور الزمن؛ مما كشف عن تلاعب في الصور تمثل في إضافة خطوط إلى أجزاء محددة هي العينان والحاجبان والفم والأنف والشمر. لقد كان الهدف من هذه الإضافات كما هو واضح إظهار أفراد أسرة كاليكاك من الفرع السيئ بشكل أكثر اتفاقا من النمط الشائع عن أشكال ضعاف العقول والمنحرفين من حيث العيون الضيقة الشريرة والملامع المتجهمة التي تتسم بالبلادة وضيق الأفق. وعندما أرسل غولد نسخة الكتاب إلى خبير في التصوير رد عليه برسالة اكدت شكوكه بشكل قاطع، إذ جاء فيها أنه الا يوجد مجال للشك في أن صور أفراد عائلة الكاليكاك قد تم تشويهها. وأكثر من ذلك، فإن هذا التشويه اقتصر على الملامع الوجهية للأفراد، وبخاصة في

المين والمواجب والفم والأنف والشعر، وبالمايير الماصرة يبدو هذا التشويه بالغ الفجاجة والوضوح، ولكن يجب أن تتذكر أنه عند نشر هذا الكتاب كان المجتمع أقل خبرة بهذه الجوانب البصرية، (<sup>٨٨)</sup>. إن هذا التشويه المتمد يشير بشكل واضع إلى نوايا غودارد وتحيزاته.

وهكذا كانت حرب غودارد في سبيل إثبات النظرية الوراثية في الذكاء تهدف في الجبهة الداخلية إلى تصنيف الأفراد الأقل ذكاء وضماف المقول وعزلهم عن المجتمع، أما في الجبهة الخارجية، فقد كانت الحرب تهدف إلى منع وصول هؤلاء الناس إلى الولايات المتحدة. وفي سبيل تحقيق ذلك دعا غودارد إلى تطبيق مقياس بينيه على المهاجرين الجدد للتمرف على ضماف المقول ومنعهم من دخول الأراضي الأمريكية. وفي سبيل تحقيق ذلك حسل غودارد على تمويل لزيارة جزيرة اليس Ellis Island. وهي جزيرة أمريكية على حدود نيويورك، حيث كان المهاجرون الجدد إلى الولايات المتحدة في أوائل القرن العشرين يُحجزون لفحصهم طبيا. وفي هذه الجزيرة اعتمد غودارد على سيدتين من مساعديه لاختيار الأشخاص الذين تتوسمان فيهم سمات الضعف العقلى، ثم اختبار هؤلاء الأفراد باستخدام مقياس بينيه. وفي ضوء هذا المنهج العلمي الصارم (١) الذي لم يضع في الاعتبار متاعب رحلة عبير المحيط مير بها هؤلاء الناس، وأن معظمهم فقراء لم يتلقوا فسطا من التعليم بل إن كثيرا منهم لم يمسكوا قلمناً من قبل، وكلهم لا يتكلم الإنجلينزية \_ في ضبوء هذا المنهج تقوم السيدتان باقتناص الضحية وإجلاسها في ظروف أبعد ما تكون عن الظروف الملائمة ثم تطبقان عليها اختبارا (من خلال مترحم) بطلب فيه منها إعادة رسم من الذاكرة أو ذكر ستين كلمة في دقيقة (١)، وكانت نتائج البحث مسعة مع هذه الظروف، فقد وجد غودارد أن نسبة الضعف المقلى في المهاجرين الجدد بلفت ٨٣٪ من اليهود و٨٠٪ من الجريين و ٧٩٪ من الإيطاليين، و ٨٧٪ من الروس (٢١). لقد كانت النتائج غريبة، إذ لا يعقل ـ كما يعلق غولد ـ أن يكون أربعة أخماس شعب بعينه من ضعاف العقول، ولكن غودارد أرجع ذلك إلى تدهور المستوى العقلي للمهاجرين الجدد أنذاك، وأوصى بضرورة تشديد إجراءات الهجرة للمهاجرين من الدول التي بأتي منها مهاجرون ذوو فدرات عقلية منخفضة. وقد أثمر

#### تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

عمل غودارد ارتفاع ترحيل المهاجرين بسبب الضعف المقلي بنسبة ٢٥٠٪ العام ١٩١٢ و ٧٠٠٪ العمام ١٩١٤، وذلك بالقسارنية بالسنبوات الخمس المابقة.

وإذا كان غودارد هو أول من نقل مقياس بينيه من ضرنسا إلى الولايات المتحدة فإن جهود لويس تيرمان Terman الذي كان أستاذا بجامعة ستانفورد بالولايات المتحدة هي التي أدت إلى تطوير وإحكام المقياس وإلى انتشاره بالاسم الذي أصبح بمرف به في التراث السيكولوجي في جميع أنحاء المالم، وهو مقياس ستانفورد بينيه لقياس الذكاء. وعلى شاكلة غودارد، كان تيرمان مهتماً بقياس الذكاء بفرض تصنيف الأفراد ووضع عشرات الآلاف من ذوى الإعاقة العقلية تحت مراقبة وحماية المجتمع، مما سوف يؤدى في النهاية إلى منع تناسل ضعاف العقول، وإلى التخلص من قدر هائل من الجريمة والاحتيال وانقدام الكفاءة الصناعية (٢٠). وهكذا كان مفهوم وغرض تيرمان من مقياس الذكاء أقرب إلى مفهوم معاصره غودارد كما شُرح فيما سبق منه إلى مفهوم بينيه الذي كان يهدف من قياس الذكاء إلى التمرف على ضماف المقول بفرض مساعدتهم وتتمية إمكاناتهم. اتفق تيرمان مع غودارد على أن الضعف المقلى لا يمثل فقط تصنيفا يدمغ الإنسان بالنقص طيلة حياته وبشكل قدري لافكاك منه، ولكنه (أي الضمف المقلي) يرتبط بالانحطاط الأخلاقي والأمراض الاجتماعية Social pathology. وعلى هذا الأساس يجب التعرف على هؤلاء الأفراد والتخلص منهم بمزلهم في المؤسسات لمنعهم من الزواج وإنجياب نسل يماني من مشكلاتهم، ويرى تيبرميان أن «الطريقية الوحيدة الفعالة للتعامل مع ضعاف المقبول هني بالحجز المؤسسي الكامل، (٢١). وقد انطلق تيرمان من هذا الأساس ليحدد نسب الذكاء ذات الأساس البيولوجي المتطلبة في المهن المختلفة، وخاصة في مجال الصناعة. فقد اعتبر أن الصناعة تعانى بلا شك خسائر هائلة تنجم عن توظيف أشخاص لا تتناسب قدراتهم المقلية مم المهام التي يتوقع منهم القيام بهاء (٢٢). وعلى هذا الأساس بدأ تيرمان بوضع نسب الذكاء الضرورية للنجاح في المهن المختلفة. فقد وجد أن النجاح في المهن الرافية ذات العائد المرتفع يتطلب نسبة ذكاء تتراوح بين ١١٥ و١٢٠. ولكنه من ناحية أخرى حدد نسبة الذكاء ٧٥ أو أقل كنسبة الذكاء الشائعة في العمالة غير الماهرة، في حين

كانت نسبة ذكاء العمالة شبه الماهرة نتراوح بين ٧٥ و ٨٥. وقد رأى تيرمان أن الأشخاص غالبا ما يشغلون وظائف تتناسب مع نسب ذكائهم الفطرية. ومع ذلك فقد وجد في بعض دراساته ـ كما يقول غولد ـ العديد من الأفراد الذين يشغلون وظائف في أدنى السلم الاجتماعي، مع أن نسبة ذكائهم مرتفعة نسبيا، ولكنه بدلا من أن يعزو ذلك إلى الضغوط الاقتصادية التي أدت إلى نقص فرص التعليم بالنسبة إليهم فإنه أرجع هذا التناقض إلى افتقاد مؤلاء الأفراد لبعض المقومات الانفعالية أو الأخلاقية اللازمة للنجاح.

وبطبيعة الحال، لا يكمن خطأ تيرمان في افتراض نسب مختلفة للذكاء وقدرات مختلفة للبشر. فالناس بطبيعة الحال يولدون وينمون قدرات متضاوتة. ولكن وجه الخطورة في هذه القضية أن تيرمان، مثله مثل كل المتطرفين من مؤيدي دور الوراثة في الذكاء، ينشقل من الأساس الوراثي كأساس وحيد للقدرة العقلية إلى تبنى نظام أشبه ما يكون بنظام الطبقات المفلقة، حيث تتحدد الفوارق بين كل طبقة على أساس وراثي بيولوجي، فهو يرى أنه «من الناحية العملية تتفق كل الدراسات التي أجريت حول ثأثير الوراثة في مقابل البيئة على الأداء المقلى - تتفق على إرجاع القدر الأكبر من هذا الأداء إلى الرصيد الوراثي وليس إلى البيئة، بل إن الملاحظة المادية تؤدي بنا إلى افتراض أن الطبقة الاجتماعية التي ينتمي إليها الفرد تتوقف على الخصائص الوراثية العقلية والشخصية لدى الوالدين... إن أبناء الأباء الأكثر نجاحا وثقافة يحصلون على درجات أعلى في اختبار الذكاء من أولئك القادمين من بيوت منحرفة وجاهلة لسبب بسيط: ألا وهو أن رصيدهم الوراثي هو الرصيد الأفضل، (٢٣). وهكذا انتقل تيرمان من تصنيف الأفراد إلى تصنيف الطبقات الاجتماعية والأجناس والأعراق حسب مراتب الذكاء. فكما هي الحال لدي بروكا ومورتون فإن الملونين ـ حسب تيرمان ـ أقل ذكاء من البيض، والسود هم أدنى درجات البشـر. وهو يستثنج من ذلك ضرورة تدريبهم على المن الدنيا فقط، بل إنه يحرمهم من حقوق التصويت والمواطنة، ويوصى في النهاية بعزلهم وحرمانهم من الإنجاب، •فضعاف العقول بمثلون مستوى الذكاء الشائم جدا ببن عائلات الهنود وذوى الأصول الإسبانية والماثلات الكسيكية في الجنوب الفربي وكذلك الزنوج. إن غباءهم يبدو سلاليا، أو على الأقل موروثا في السائلات التي أتوا منها. وإن كون المرء يصادف هذا النمط بمثل هذا التكرار الكبير بين الهنود والكسيكيين والزنوج، ليشير بشكل قوي إلى أن السؤال حول الفروق العرقية في السمات العقلية يجب أن ينظر إليه من جديد باستخدام المناهج التجريبية. وإن الكاتب [أي تيرمان] ليمتقد أنه إذا ما تم ذلك فسوف يؤدي إلى اكتشاف ضروق قوية الدلالة بين الأجناس، وهي فروق لا يمكن محوها في أي إطار للثقافة العقلية. إن أطفال هذه المجموعات يجب عزلهم في فصول خاصة ويعطوا تعليما عيانها وعمليا لأنهم لا يستطيعون التمامل مع التفكير المجرد، ولكن يمكن أن نجمل منهم عاملين أكفاء قادرين على رعاية أنفسهم. وعلى الرغم من أنه لا يمكن إقناع المجتمع في الوقت الراهن بأنه لا ينبغي السماح لهؤلاء الناس بالإنجاب، إلا أنهم من الوجهة الأيوجينية يشكلون مشكلة هادحة الخطورة بسبب معدلاتهم الإنجابية العالية، (17).

هل يشمر أحد الآن بعب، الرجل الأبيض؟

ما أقسى ما تحمله!

إذا كانت جهود غودارد وتيرمان قد أفلعت في زراعة مقياس بينيه داخل الولايات المتحدة، وعن نقبله وشيوعه بين المتخصصين في علم النفس، فإن القطب الشالث من هؤلاء الأقطاب، أي يركز Yerks هو أول من استخدم مقاييس الذكاء على نطاق واسع بشكل أصبحت ممه هذه المقاييس وتضميناتها جزءا من النقاش الاجتماعي، ودافعا للتشريع القانوني في الولايات المتحدة في الربع الأول من القرن العشرين على نحو ما سيائي لاحقاً.

كان يركز استاذا في جامعة هارفارد ومهموما بكيفية جعل علم النفس الناشئ آنذاك علما جديرا بالاحترام لقيمته التطبيقية في مناحي الحياة المختلفة. وقد أنته الفرصة لتحقيق ذلك مع بدء تعبئة الولايات المتحدة لجنودها للدخول في الحرب العالمية الأولى. وقد رأى «يركز» في هذه الحرب الفالمية الأولى، وقد رأى «يركز» في هذه الحرب المسوولين في الدوائر الحكومية والجيش بقياس ذكاء وتصنيف جميع الجنود المسوولين في الدوائر الحكومية والجيش بقياس ذكاء وتصنيف جميع الجنود لللتحقين بالجيش للخدمة في الحرب، وقد أدى ذلك في نهاية الأمر إلى أكبر تطبيق جماعي لمقاييس الذكاء في التاريخ، إذ انتهى الأمر بقياس ذكاء أكثر من ٧٥، ١ مليون جندي أمريكي، وفي سبيل تحقيق هذا الهدف وإعداد الاختبارات الملائمة لللاختلافات بين هذا المدد الكبير من الناس من حيث

مستوى التعليم ودرجة إجادة الإنجليزية، فقد عملت مجموعة من الباحثين على راسهم تيرمان وغودارد ويركز في الفترة من مايو إلى يوليو ١٩١٧ على وأنجاز هذه الاختبارات. وأسفر عمل اللجنة عن استراتيجية عمل ذات ثلاث مراحل: إذ يطبق على المجندين المتعلمين اختبار جماعي مكتوب اسموه اختبار الجيش ألفا Army Alpha. في حين يطبق على المجندين غير المتعلمين أو على المتدين غير المتعلمين الاين فشلوا في الاختبار الأول اختبار أسموه اختبار الجيش بيتا، وهو اختبار يعتمد على الصور والأشكال. أما المرحلة الثالثة فكانت مخصصة لأولئك الذين فشلوا في اختبار الجيش بيتا، إذ يتم تقييمهم بشكل فردي، وذلك باستخدام مقياس بينيه.

وقد اتسمت هذه الاختبارات بالعديد من المشاكل سواء من حيث محتواها أو من حيث طريقة تطبيقها. فمن حيث المحتوى كان هناك المديد من الأسئلة التي تفترض إلماما جيدا بالثقافة الأمريكية، وهو ما شكل عائقا أمام الجنود المهاجرين حديثا إلى الولايات المتحدة، حتى أن واحدا من أهم علماء الأنشروبولوجيا الثقافية وهو فرانز بواز أشار إلى قصة مجند من صقلية بإيطاليا أضاف إلى المنزل في اختبار تكملة الصور صليبا (بدلا من المدخنة) كما هي الحال في بلاده، وطبعا اعتبرت الإجابة خاطئة (٢٥). كذلك كان عائق اللغة في هذه الظروف الضاغطة يعمل ضد المهاجرين الجدد حتى المتطمين منهم، أما من حيث ظروف التطبيق فقد كانت غير ملائمة في عديد من الجوانب. فقد واجه مساعدو بركز منذ البداية مشاكل من ضباط الجيش الذين لم يشعروا بالارتياح، لتدخل هؤلاء الساحثين في عبملهم، مما أدى بهم إلى إظهار العدوانية أو الإهمال ناحيتهم. ومن ناحية أخرى كان ضيق الحجرات وتفاوت الإمكانات التي توفرها معسكرات الجيش المختلفة عاملا مؤثرا في عدم دقة النتائج، حتى أنه في بعض الحالات شكا العمود في آخر الفرفة من أنهم لم يسمعوا التعليمات بوضوح. كذلك أدت ضغوط الوقت والإمكانات إلى عدم وضوح معابير الانتقال من مقياس الجيش ألفا إلى مقياس الجيش بيتا. ذلك أنه على الرغم من أن الخطة الأصلية تقتضى استخدام اختبار الجيش بيتا لإعادة اختبار أي مجند بفشل في اختبار الجيش ألفا، فإن وجود عدد كبير من الجنود الذين يجب اختبارهم في وقت قصير أدى إلى خفض محك

## تاريخ در اسة وقياس الذكاء: إطار مرجعي

النجاح في اختبار الجيش ألفا لتجنب إعادة اختبار عدد كبير من الجنود الذين حققوا درجات منخفضة على هذا الاختبار، وقد أدى ذلك بطبيعة الحال إلى حرمانهم من إظهار قدراتهم الواقعية على اختبار الجيش بيتا الاحثر ملامعة لمستواهم التعليمي أو لدرجة إجادتهم للفة الإنجليزية، بل يذكر بركز أنه في حين أن نصف المجندين ذوي الأصول الأفريقية حصلوا يذكر بركز أنه في حين أن نصف المجندين في الأصول الأفريقية حصلوا على درجة بالفة الانخفاض في اختبار الجيش بيتا، فإن خمس هؤلاء فقط هم من جرى استدعاؤهم لعمل تقييم فردي كما تقتضي استراتيجية الاختبار، أما بالنسبة إلى المجندين الذين طبقت عليهم الاختبارات فلم الحجرات المكتظة بهم في بعض المسكرات، كان البعض الأخر حديث الصلة باللغة الإنجليزية، أو حتى لم يسبق له أن أمسك بقلم، وإذا أضفنا إلى هذه الظروف المناخ المسكري الذي طبقت فيه الاختبارات وعدم معرفة المجندين بالغرض من الاختبارات وكيفية استخدام النتائج، فإن من معرفة المجندين المرب أداء الكثيرين من هؤلاء المجندين أقبل من مستواهم الطبيعي.

ونتيجة لكل هذه الظروف لم يكن غريبا أن تأتي النتائج مريكة بعض الشهر الشيء، فقد اضطلع بورنغ Boring ، وهو أحد تلامذة يركز وواحد من أشهر مؤرخي علم النفس فيما بعد بتحليل بيانات ١٦٠ ألف مجند ولخص النتائج الرئيسية التالية، ضمن تقرير يركز (٢٦) عن النتائج، كما يلي:

- (١) أن متوسط العصر العقلي للأمريكيين البيض يساوي ١٣ سنة، وهو بالكاد يفوق العمر العقلي لضعاف العقول.
- (٢) يمكن تصنيف المهاجرين الأوروبيين حسب أصولهم، فأولئك القادمون من شمال وغرب أوروبا أكثر ذكاء من القادمين من وسط أو جنوب القارة والذين كانوا جميما - حسب هذه النتائج - يقمون في فشة الضمف المقلي: فمتوسط الممر العقلي للروس كان ٢٤, ١١ سنة وللإيطاليين ١٠,٠١ سنة، في حين بلغ متوسط العمر المقلي ١٠,٧١ للبولنديين.
- (٣) يقع الأمريكيون من أصول أفريقية في قاع القياس بمتوسط عمر
   عقلي ١٠.٤١ سنة.

وعلى حين لم تمثل النتائج حول الضروق بين الأجناس المختلفة مشكلة بالنسبة إلى يركز وبورنغ، بل اتفقت في الواقع مع التحيزات الشائمة آنذاك بين السيكولوجيين، فإن النتائج المريكة حقا كانت تلك المتعلقة بالعمر العقلي للأمريكيين. بل لقد ذهب يركز إلى أن هذه النشائج تشبير إلى أن ٣٧٪ من البيض، و٨٩٪ من الزنوج يقمون تحت الممرالعقلي ١٣ سنة (٢٧). اي أن كل هؤلاء يمكن إدراجهم في هنَّة الضعف العقلي. ويرى غولد <sup>(٢٨)</sup> أن هذه النتائج ذاتها يمكن تفسيرها بشكل يرفع اللبس والغموض فيها سواء فيما يتعلق بالأمريكيين البيض أو بالأعراق الأخرى من اللونين والمهاجرين الجدد، إلا أن بركز ومساعديه فضلوا التمامل مع النتائج بشكل يدعم تحيزاتهم القبلية. ويدلل غولد على وجهة نظره بنقطتين اساسيتين: الأولى أن اختيارين فقط من اختبارات يركز توزعت الدرجات عليهما بشكل اعتدالي في حين توزعت الدرجات على باقى الاختبارات توزيعا ثنائيا bimodal، حيث السمت هذه التوزيعات التكرارية بوجود قمتين للقيم في كل منها أحدهما تتركز معظم القيم فيها عند الصفر، أما القمة الأخرى فنتركز القيم فيها عند الدرجات المشوسطة وتقل عند الأطراف. وكنمنا هو منصروف في علم الإحصناء فيإن الدرجات على مقاييس الذكاء، وخاصة مع كبر حجم العينة تتوزع توزيعا اعتداليا، أما التوزيعات متعددة القمم (كما في نتائج يركز) فإنها تشير إلى عدم تجانس العينة، وفي هذه الحالة يشير هذا النمط ـ كما يرى غولد ـ إلى أن بعض المضحوصين فهموا التعليمات، وبالنالي أدى أداؤهم إلى الاقتراب بالدرجات من التوزيع الإعتدالي في حين أن البعض الآخر لم يضهموا التعليمات، وبالتالي حصل معظمهم على درجة منخفضة أو صفر في الاختبارات. وبعبارة أخرى، فإن حصول نسبة كبيرة من العينة على درجات صفرية عند أدائهم على أي اختبار مصمم لقياس قدرة تتوزع اعتداليا بين الناس يمد مؤشرا على وجود مشاكل إما في ظروف تطبيق الاختبار أو في الاختبار نفسه. ومع أن التكرار المرتفع للدرجات الصفرية لفت انتباه يركز وبورنغ فإن ممالجة بورنغ لهذه النقطة عند تحليل البيانات قامت على النظر إلى باقى درجات الفرد، فإن كان الفرد قد حصل على درجات مرتفعة على باقى الاختبارات فإنه يحتفظ بهذا الصفر. أما إذا كان قد حصل على درجات منخفضة على باقي الاختبارات فإنه يجرى تحويل هذا الصفر إلى درجة مبالية، وبالتالي فيإن هؤلاء المجندين الذين حيصلوا على درجيات صيفرية شديدة التكرار والتي تشهر إلى مشكلة في ظروف التطبيق حرمتهم من الأداء بشكل جيد على الاختبارات المختلفة . هؤلاء المجندون عوفيوا وحولت درجاتهم المنخفضة إلى درجات سالبة (١)، أما النقطة الثانية في هذه البيانات فهي وجود العديد من المؤشرات التي تشير إلى تأثير العوامل البيئية على الذكاء، ولكن يركز وبورنغ قاما بالالتفاف عليها من أحل إثبات وحهة نظرهم حول وراثية الذكاء. ومن أمثلة هذه المؤشرات وجود ارتباط مرتفع سالب بين الأداء على الاختبارات والإصابة بمرض مرتبط بالفقر مثل الدودة الخطافية (المسببة لفقر الدم) hookworm، وكذلك وجود ارتباط موجب بين الأداء على الاختبارات من ناحية، وكل من مستوى التعليم ومدى إجادة اللغة الإنجليزية ومدة الإقامة في الولايات المتحدة من ناحية أخرى. ومم ذلك يلتف يركز وبورنغ حول هذه النقاط فيردونها إلى أن الأشخاص الأذكياء فقط هم الذين يوفرون الظروف الجيدة لأنفسهم، وبالتالي فحتى مع هذه النتائج التي تشير إلى دور العوامل البيئية في الأداء على الاختبارات، فقد فُسرت النتائج بحيث تبدو الوراثة والمرق هما المحددين الرئيسيين للذكاء. بل إن يركز يورد بيانات تشير إلى ارتفاع معدل ذكاء البيض النورديين مقارنة باصحاب الأصول المسلافية أو اللاتينية، ولكنه لايرى دلالة لارتضاع درجات البيض النين يتحدثون الإنجليزية (متوسط = ٦, ١٠١) بالمقارنة بدرجات البيض الذين لا يتحدثونها (متوسط ٨. ٧٧) عند أداء المجموعتين لاختبارات الجيش. فالأشخاص الأكثر إجادة للغة ترتفع درجاتهم على هذه الاختبارات مقارنة بالأقل إجادة للفة وهي الفروق التي توجد حتى داخل المرق الواحد.

وعلى الرغم من كل هذه المشاكل ـ سواه التقنية أو النظرية في عمل 
يركز ومساعديه في الجيش، فإن عمل يركز الضخم والواسع قد ادخل 
القياس النفسي واختبارات الذكاء إلى مجال الحياة الماسة وأصبحت 
تضميناتها وما يستنج منها أو يترتب عليها من أحكام وتقديرات موضعا 
للنقاش العام، وقد ساعد على ذلك أن أحد تلامذة يركز وهو بريفهام 
وضع كتابا بعنوان «دراسة في الذكاء الأمريكي» (٢٩) لخص فيه بصورة 
مقروءة للعامة الملامح الرئيسية لعمل يركز والاستنتاجات التي يمكن 
الشتقاقها منه، وخاصة فيما يتعلق بالأساس الوراثي للذكاء والأساس

البيولوجي للفروق بين الأجناس المختلفة، حيث يأتي البيض خاصة النورديين في أعلى مستويات الذكاء، بينما يأتي السود في أدنى مستوياته. وقد أثار هذا العمل نقاشا واسعا في المجتمع الأمريكي آنذاك. فمن ناحية وجد أنصار النظرية الوراثية في هذه النتائج ما بدا لهم أنه تدعيم لسياسة الغصل العنصري ولسياسات تقليل موارد وفرص السود للالتحاق بالتعليم المالي، بل ووجدوا فيه كذلك نفيا لقيمة الديموقراطية في مجتمع يقل الممر المقلى لأغلب الناس فيه عن ١٣ عاماً. كذلك لعبت هذه النتائج دورا محوريا في إقرار ما عرف أنذاك بلائحة تقييد الهجرة Immigration Restriction Act والتي أصدرها الكونفرس في المام ١٩٧٤ ليبعد بها من هجرة الأجانب إلى الولايات المتحدة، ويحدد حصة معينة من كل دولة أو جنس يسمع لها بدخول الولايات المتحدة كل عام. ومن ناحية أخرى، أثار هذا الاتجاه إلى تأكيد الأساس الوراثي كأساس وحيد للذكاء وإلى تصنيف الناس كأفراد وأعراق بناء على درجاتهم إلى مراتب عليا ودنيا؛ أثار ذلك حفيظة البعض وفتح باب النقاش في هذه القضايا أمام الجمهور. ومن أشهر الأمثلة على ذلك الجيدل الحياد بين المسحاضي الشياب أنبذاك والتر ليبمان وتيرمان حول اختبارات الذكاء ومعناها، وقد بدأ ليبمان هذا النقاش في أكتوبر العام ١٩٣٢ بمقال نشره في جريدة ذي نيو ريبابليك The New Republic تحت عنوان والعمر العقلى للأمريكيين، حيث هاجم فكرة أن العمر المقلى للأمريكيين لا يزيد إلا قليلا على ١٣ سنة. وفي الفترة من أكتوبر ١٩٢٢ وحتى مايو ١٩٢٣ نشر ليبمان ١٠ مقالات لمناقشة اختبارات الذكاء والقضايا المتصلة بها. وعلى الرغم من لغة ليبمان الحادة في بعض الأحيان، حتى إنه وصف ما يقدمه علماء النفس بـ «العلم الأصفر، Yellow science (11) لم يكن غير واع باهمية الاختبارات، بل ذهب إلى أهميتها في أي مجتمع يسعى إلى تصنيف وتوزيع الناس بطرق ناجحة على الوظائف المناسبة لهم. لكن اعتراضه كان على الادعاء بأن اختبارات الذكاء تقيس القدرات الوراثية لدى الأفراد والجماعات، وبالتالي على اعتبارها مبررا للتمييز العرقي ضد جماعات المهاجرين من دول جنوب وشرق أوروبا، ولدعاوى رفض الديموقراطية والعدالة الاجتماعية على رغم أن تحسين مستوى معيشة الطبقات الفقيرة الأقل ذكاء يسمح بالبقاء

## تاريخ دراسة وقياس الخكاء، إطار مرجعي

للمناصر الضميفة وراثيا ويعوق الانتخاب الطبيمي، ودعا ليبمان ـ على نحو يماثل ما قام به بينيه ـ إلى فهم أبعاد المشاكل العقلية وإلى اتخاذ القياس المقلى كنقطة بداية لفهم ومساعدة ضماف المقول بدلا من النظر إليهم على أنهم أدنياء لا رجاء فيهم. وقد رد تيرمان على مقالات ليبمان بمجموعة مقالات نشرها في الصحيفة نفسها بدءا من ديسمبر العام ١٩٢٢. وهي مقالات مملوءة بالمنخرية لاقتحام أحد المامة مجال القياس النفسي! وإن كانت لم تناقش بعمق أيا من القضايا التي أثارها ليبمان (١١). وقد انتهى هذا الجدل والنقاش العام بانتصار حركة القياس النفسي للذكاء وتوسم تطبيقاته في الحياة العملية، حيث شهدت الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الماضي تضاؤلا في أوجه النقد التي أثيرت حول الاختبارات وتجاهلا للتحديات القليلة التي وجهت إليها (١٢). وهكذا لم تؤد هذه النقاشات إلى تغيير في التوجهات الاجتماعية السائدة بين القائمين على الاختبارات آنذاك: فقد جرى تمرير فانون تقييد الهجرة في كونفرس الولايات المتحدة، وتعديل وليس إلفاء معيار العمر العقلى للراشدين، وظلت قضية الدور النسبى للوراثة والبيئة في الذكاء قضية ملتهبة فقط بين المتخصصين.

ومع ذلك فقد أدى هذا النزاع الداخلي إلى تراجع بعض من أبرز الباحثين في الذكاء ومؤسسي المقاييس الرئيسية عن بعض القضيايا الأساسية التي دافعوا عنها طويلا (١٠٠). فقد أقر كل من غودارد وتيرمان وبريغهام بدور الموامل البيئية في الذكاء، فقد أعاد غودارد المام ١٩٢٨ النظر في رؤية القاضي بعدم إمكان تعليم ضعاف العقول. إذ أقر بأنهم قابلون للتعليم رغم القاضي بعدم إمكان تعليم ضعاف العقول. إذ أقر بأنهم قابلون للتعليم رغم مؤسسات خاصة بعيدا عن المجتمع، أما تيرمان فقد رفع العمر العقلي الراشدين في طبعة العام ١٩٢٧ من مقياس ستانفورد بينيه إلى ١٨ سنة، كما أصبح أكثر تحفظا عند حديثه عن الأصل الوراثي للذكاء، ومع تمسكه بالغروق الوراثية بين الجماعات والأعراق أعطى تيرمان دورا أكبر للبيئة ورأي أن الفروق الجراثية بين الجماعة والإعراق الجهم بين اختباري الجيش الفا والجيش الفا بينا في مقياس واحد لتقدير متوسطات الذكاء في الأجناس المختلفة، بل إنه

### الذكاء الإنساني

أهر أن هذه الاختبارات إنما تقيس الألفة باللفة والثقافة الأمريكية وليس الذكاء. وقد عبر عن ذلك بعبـارة حاسمة حول خبـرة تقييم ذكاء المجندين الأمـريكين في الحـرب المالمية الأولى، إذ قـال •إن هذه الدراسة وكل بنائهـا النظري حول الفروق المرقية أنهارت بالكامل» <sup>(11)</sup>.

وعلى الرغم من عمق وخطورة هذه المراجعات فإنها لاتظهر سوي في كتب تاريخ علم النفس، حيث يشير إليها المؤرخون على أنها دليل على سعة أفق هؤلاء الباحثين وشبجاعتهم في الإقبرار بأخطائهم، ولكنهم ينسون أثرها العميق في المجتمع أنذاك، لقد كانت المفالطة الرئيسية في التصور الوراثي حول طبيعة الذكاء تكمن في نقطتين يعددهما غولد (١٥٠) وهو في الأساس أستاذ لعلم الأحياء في جامعة هارفارد على النحو التالي: النقطة الأولى هي اعتبار ما هو وراثي حتميا بالضرورة، ووجه الخطأ هنا أن الوراثة تشير إلى انتقال مجموعة من السمات الوراثية عبر الانتقال الجيني داخل الأسرة ولكنها لاتحدد مدى التمديلات البيئية التي بمكن إدخالها على هذه السمات سواء قبل أو بعد اكتمال تكوين هذه السمات أو القدرات. أما النقطة الثانية في منا يستمينه غولدن بالوهم الوراثي Heredeterian Fallacy فنهي ذلك الخلط بين أثر الوراثة داخل الجماعة الواحدة وأثرها في تحديد الفروق بين الجماعات. فعلى حين قد تحدد الوراثة سمة أو خاصية كالطول مثلا داخل جماعة ما فإن ذلك لا يمنى أنها تحدد الفروق بين هذه الجماعات وجماعة أخرى. فإذا كانت جماعة من الناس تتميز بالطول وتتوارث هذه الصفة في حين أن جماعة أخرى تتوارث قصر القامة، فليس هناك ما يمنع أن يؤدي تحسين ظروف الميشة في هذه الجماعات الأخيرة إلى زيادة طولها زيادة قابلة للتوارث كما هي الحال في الجماعة الأولى.

# نمو هركة قياس الذكاء في الفرب منذ الثلاثينيات وهتى المُمينيات: النطو

لم تخفف هذه التفاصيل التي كانت متداولة بين المتخصصين أو التراجع الأكاديمي لعديد من الرموز الرئيسية في فياس الذكاء عن مواقفهم الأولية. لم يخفف ذلك كله من انتصار هذا الإطار الفكري حول طبيعة الذكاء وطرق فياسه، كما شاع في هذه الفترة. وكما يذكر ريزنيك (٤١) في تاريخه لاستخدام

## تاريخ در اسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

اختبارات الدكاء في التربية، فقد تضافرت كل من الأبديولوجية الأمريكية الشخوفة بالضردية والمؤمنة بالقياس الكمي، مع أزمة النظام التعليمي الأمريكي في بداية القرن العشرين في خلق بيشة ملاثمة لتبني اختبارات الذكاء في هذه الفترة.

وعلى هذا الأساس، شهدت العقود الثلاثة اللاحقة أي عقود الثلاثينيات والأربعينيات والخمسينيات وحتى بداية السنينيات توسعا في حركة القياس العقلى وتزايدا في عدد اختبارات الذكاء المختلفة. بل لقد شهدت هذه الفترة الزمنية استقرارا في تقاليد وتقنيات القياس النفسي بوجه عام، وامتداد هذه التقنيات إلى تصميم أنواع جديدة من المقاييس والاختبارات التي تقيس القدرات العقلية المتخصصة والمكونة للقدرة العقلية العامة مثل القدرة اللفظية أو المكانية أو الذاكرة، بدلا من قياس الذكاء كمركب كلى بتألف من هذه القدرات. كذلك انجه الباحثون إلى تصميم جوانب نفسية أخرى غير الذكاء، مثل قياس الشخصية وسماتها المتنوعة أو قياس القدرات الابداعية أو المهارات الاجتماعية وغيرها من الجوانب المختلفة، ومن أبرز شواهد هذا الاتساع في تطبيق الاختبارات المقلية في هذه الفترة بدء جهود أوسكار بوروس في حصر الاختبارات العقلية فيما أصبح يعرف فيما بعد بالكتاب السنوي للمقاييس المقلية .MMY) Mental measurement yearbook)، وقد بدأ بوروس إصدار هذا الكتاب تحت عنوان والاختيارات التربوية والنفسية واختبارات الشخصية للمامين ١٩٣٤ و١٩٣٥، فيما لايزيد على ٤٤ صفحة. إلا أن الكتاب السنوي الأول والصادر المام ١٩٣٨ صدر فيما يزيد على ٤٥٠٠ صفحة وشمل مراجعة ما يزيد على ٤٠٠٠ اختيار مناحة في ذلك الوقت (٤١٠). ولايزال هذا الكتاب المرجعي يصدر حتى الآن عن دار نشر جامعة نبراسكا بوتيرة غير سنوية، إذ صدر الكتاب السادس عشر في سبتمبر ٢٠٠٥. وكذلك أسس بوروس في العبام ١٩٣٩ منصهاد بوروس للمقاييس المقلية Buros Institute of Mental Measurements بهدف حصر وتقييم الاختبارت المتاحة في السوق، وتقديم خدمات لستخدمي الاختبارات من غير المتخصصين تشمل المساعدة في اختيار وتطبيق وتفسير هذه الاختبارات. ومن ناحية أخرى قام برغهام المام ١٩٢٥ برئاسة لجنة مكلفة من مجلس اختيارات القبول بالجامعات College Entrance Examinations Board بتصميم

### الحكاء الإنساني

مقياس لقدرات الطلاب المتقدمين للجامعة والذي عرف فيما بعد باختبار الذي الاستعداد المدرسي (scholastic Aptitude Test (SAT)، وهو الاختبار الذي أصبح يطبق فيما بعد على جميع الطلاب المتقدمين للجامعات المختلفة في الولايات المتحدة، وكان أول تطبيق لله فني ٢٤ أبريل العنام ١٩٣٧ فني ١٥٠ موقعا في الولايات المتحدة كلها.

ويشير هذا التزايد الهائل في عدد الاختبارات وتماظم دورها في القبول بالجامعات إلى تقبل هذه الاختبارات على نطاق واسع في عقد الثلاثينيات، وإلى تضاؤل أوجه النقد الموجهة إليها، بل وإلى اقتصار ذلك النقد على دوائر المختصين دون أن يمتد إلى صفحات الجرائد والمجلات العامة (١٨). وقد استمر هذا الاتجاه في الأربعينيات والخمسينيات. ذلك أنه على الرغم من أوجه النقد التي وجهها عالم الاجتماع إليسون دافيز وزملاؤه (١٩) إلى اختبارات الذكاء باعتبارها متحيزة للأطفال الذين ينتمون إلى طبقات اجتماعية أعلى ـ على الرغم من ذلك النقد فإنه لم يسترع كثيرا من الانتباه سواء بين المتخصصين من علماء النفس والتربويين أو العامة. بل لقد قام المجلس الأمريكي للتربية مدعوما من مؤسسة كارنيفي بتأسيس مؤسسة مخدمات القيباس التربوي، Educational Testing Service (ETS) المام ١٩٤٧ كمؤسسة خاصة لا تهدف إلى الربح، مهمتها تصميم وتطبيق اختبارات الذكاء والقدرات، خاصة تلك المتعلقة باختبارات القبول في الجامعات (انظر المزيد عن هذه المؤسسة في القسم المتعلق بصناعة اختبارات الذكاء في هذا القصل). وكذلك طبقت اختبارات الذكاء على عدد كبير من الجندين الأمريكيين في الحرب المالمية الثانية بلغ ٤ ملايين جندي، من دون أن يستثير ذلك جدلًا أو نقاشا كما كانت الحال في الحرب المالية الأولى.

وإنساقا مع هذا المناخ العام المتقبل للقياس العقلي وللاختبارات النفسية، بوجه عام، فقد شهدت هذه الفترة ظهور مقاييس الذكاء الرئيسية المروفة حتى الوقت الحالي، فقد نشر تيرمان وميريل Memil الصورة الأمريكية المعدلة من اختبار ستانفورد بينيه في العام ۱۹۲۷ والذي استمر العمل في تعديله طيلة الخمسينيات حتى ظهرت الصورة الثالثة له في العام ۱۹٦٠ بعد اربع سنوات من وفاة تيرمان (۵۰۰). كذلك شهدت هذه الفترة بدء جهود دافيد وكسلر David Wechsler لتصميم مقاييس الذكاء للمراهقين والراشدين، والتي أصبحت مع مقياس ستانفورد بينيه أكثر الاختبارات النفسية لقياس الذكاء شيوعاً. وقد ظهرت الصورة الأولى من مقياس وكسلر لقياس ذكاء الراشدين والمعروف بمقياس وكسلر بلفيو للذكاء في العام ١٩٣٩، والذي تطور إلى مقياس وكسلر لذكاء الراشدين والمراهقين المام ١٩٥٥. أما الصورة الثانية من مقياس وكسلر، التي كانت مصممة لقياس الأطفال من سن خمس إلى ١٥ سنة فقد ظهرت العام ١٩٤٦ وتطورت إلى مقياس وكسلر لذكاء الأطفال العام ١٩٤٩ (٥٠). ويشير ظهور هذه الاختبارات الرثيمية بما تتطلبه من موارد مادية وكوادر بحثية إلى مدى تقبل مقاييس القدرات العقلية والاعتراف بها كأدوات علمية ضرورية ومفيدة في المجتمع في هذه الفترة. وقد اعتمد وكسار على صورة معدلة من الاختبارات الفرعية في مقياس ستانفورد \_ بينيه ومقياسي الجيش ألفا والجيش بيتا اللذين استخدما في قياس ذكاء المجندين الأمريكيين في الحرب العالمية الأولى، ومع ذلك فقد كان الإسهام الرئيسي لوكسلر هو قدرته على رؤية الاستخدام الإكلينيكي للاختبارات الفرعية في المقابيس السابقة. لقد نظر وكسلر إلى هذه الاختبارات باعتبارها أدوات إكلينيكية لا تشير فقط إلى مستوى ذكاء الفرد بل وإلى الجوانب المختلفة من شخصيته كذلك، ويمكن بالتالي استخدامها بشكل تشخيصي للتمرف على جوانب القوة والضعف في الشخصية، وعلى ارتباط هذه الجوانب بالضئات المرضيه المختلفة وهي التنبؤ بمسار هذه الجوانب (٥٢)، وقيد استن وكسلر بذلك تقليدا يربط بين الذكاء وجوانب الشخصية، إذ يرى أنه لا يمكن فهم القدرات المقلية بممزل عن الجوانب الانفعالية في الشخصية.

# قياس الذكاء وهركة المقوج المدنية في المتينيات والسبعينيات: المركة تبدأ من جديد

في بداية الستينيات عادت قضية اختبارات النكاء والقياس المقلي إلى مجال النقاش العام بشكل واسع في الغرب. ويرجع ذلك في رأي المؤلف إلى تضافر عاملين رئيسيين: الأول شمور الأمريكيين بالخطر الناتج من التقدم العلمي في الاتحاد السوفييتي السابق الذي تمثل في إطلاق مركبة الفضاء سبوتتك Sputnik في ذروة الحرب الباردة، وتحديدا في ٤ أكتوبر العام

### الذكاء الإنساني

النفسية في القلب منه، غير قادر على التعرف على الموهوبين وذوي القدرات النفسية في القلب منه، غير قادر على التعرف على الموهوبين وذوي القدرات الخاصة القادرين على دفع التقدم العلمي في الولايات المتحدة ليضاهي نظيره في الاتحاد السوفييتي السابق. لقد أدت هذه الحاجة إلى ظهور عدة دعوات لإصلاح النظام التعليمي في الولايات المتحدة بشكل عام، مثل تأسيس لاتحدة الدفاع الوطني التربوية National Defense Education Act الملمي المرادات تهدف إلى دعم وتحسين برامج القياس المقلي في المدارس وإلى مبادرات تهدف إلى دعم وتحسين برامج القياس المقلي في المدارس وإلى اكتشاف ودعم ذوي المواهب والمتميزين علميا. كذلك استثار هذا السبق السوفييتي نقاشا جادا حول جدوى الاختبارات المقلية وما تقيسه ومدى قدرتها على قياس القدرات الحقيقية لدى التلاميذ، وذلك على صفحات المديد من الجرائد والمجلات الأمريكية (<sup>70</sup>).

أما السبب الثانى المتصل بعودة اختبارات الذكاء إلى حيز النقاش العلمي المام فقد كان جملة الموامل المتصلة بالمناخ السياسي السائد في الفرب آنذاك، فقد شهدت هذه الفترة جملة من الاحتجاجات والمظاهرات المروفة بحركة الحقوق المدنية Civil Rights Movement في الولايات المتحدة، التي وصلت ذروتها في المبيرة الحاشدة التي شارك فيها ما لا يقل عن ٢٠٠ ألف شخص والتي قادها مارتن لوثركينغ Martin Luther king في ٢٨ أغسطس المام ١٩٦٣ في واشنطن والتي ألقي فيها خطبته الشهيرة بعنوان «عندي حلم» I have a dream. لقد كان هدف الحركة التي ارتبطت تقليديا بالمواطنين الأمريكيين ذوى الأصول الأفريقية الدفاع عن حقوق الأقليات الممشة كالأمريكيين السود وذوى الأصول الإسبانية والمهاجرين الجدد والنساء ضد قوانين التفرقة المنصرية التي كانت تبيع بشكل قانوني الفصل بين البيض والملونين في المجتمع وفي المدارس وفي الأماكن العامة، وتشرع لعدم المساواة بين الأجناس على أساس تضوق البهض وراثيا وبشكل فطرى على الأقليات واللونين من حيث الذكاء والقدرات المقلية. لقد كان من الطبيعي مع تنامي هذه الحركة التي اجتذبت العديد من البيض إلى صفوفها. ومع تعالى الأصوات الداعية إلى إعطاء دور كبير للبيئة في تشكيل قدرات الإنسان ـ كان من الطبيعي في هذه الظروف أن يثور الجدال مرة أخرى حول اختبارات

## تاريخ دراسة وقياس الذكاء: إطار مرجعي

الذكاء باعتبارها تبريرا لدعاوى التميز المرقي وحول نتائجها المتحيزة في أغلب الحالات للبيض، الأمر الذي يرجع إلى اعتماد معتواها وفقراتها على مواد مأخوذة بشكل مباشر - حسب هذه الادعاءات - من ثقافة البيض في تجاهل كامل لثقافات الأقليات. وهذه الاختبارات بالتالي لا تمكس - من هذا المنظور - فروقا واقمية بين الأفراد أو الجماعات المرقية بقدر ما تمكس تحيزات واضعي هذه الاختبارات وعدم حساسيتهم للثقافات الأخرى. وقد كان من الممكن أن يمر هذا النقد باعتباره وجها من أوجه القصور التي يمكن للباحثين في القياس النفسي أن يتداركوها في إعدادهم للاختبارات المقلية، كما حدث بالفمل بعد ذلك، لولا أن هذا النقد تزامن تقريبا مع تكشف بعض الحقائق وظهور بعض الأبحاث المثيرة للجدل.

لقد كان من أبرز هذه النقاشات التي ساعدت على تأجيج الجدل في الولايات المتحدة حول مقاييس الذكاء هو الجدل حول صدق النشائج التي توصل إليها عالم النفس البريطاني السير سيرل بيرت (١٨٨٣-١٩٧١) منذ الأربعينيات من القرن الماضي، أو ما يعرف في بعض الأدبيات حول الموضوع بفضيحة سيرل بيرت (٥٠). لقد حاز بيرت سيرة مهنية مميزة على مدى أربعين عاما، حيث عمل ـ بتوصية من غالتون ـ (وكان ابو بيرت يعمل طبيبا له) كبيرا للأخصائيين النفسيين Chief psychologist لجلس بلدية لندن المسؤول عن تطبيق وتفسير الاختبارات العقلية في مدارس لندن لمدة عشرين عاما منذ المام ١٩١٢ وحتى المام ١٩٣٢. ثم شفل منصب أستاذ كرسي علم النفس في جامعة لندن خلفا لسبيرمان منذ المام ١٩٣٢ وحتى المام ١٩٥٠. وقد استغل بيرت -الذي حصل على لقب سير العام ١٩٤٦\_ سنوات تقاعده في نشير المديد من الأبحاث حول الدور الرئيسي للوراثة في الذكاء، ففي سلسلة من الدراسات قدم بيرت ما بدا وقتها أنه أكبر دليل على هذا الدور. فقد قام بدراسة معاملات الارتباط بين نسب ذكاء التوائم المتطابقة التي ربيت في أماكن منفصلة separated identical twins . وتقدم هذه الشوائم فرصة ذهبية من الناحية المتجهة لدراسة الدور النسبى للوراثة والبيئة في نسبة الذكاء. فهذه التوائم تنتج عن انفسام بويضة ملقحة مما ينتج عنه وجود جنينين متطابقين في جميع الجوانب الوراثية. وفي حال تربية هذين الطفلين في بيئتين مختلفتين فإن أي اختلاف بينهما يمكن إرجاعه إلى دور البيئة

### الذكاء الإنصائى

نظرا إلى تطابق دور الوراثة في كلتا الحالتين، ومن ناحية أخرى، فإن تشابه الطفلين على رغم اختلاف الظروف البيثية يمكن إرجاعه إلى دور الوراثة، إذ إن البيئة في هذه الحالة غير قادرة على تغيير الرصيد الوراثي لدى الأفراد فيظل الدور الرئيسي للوراثة التي تظهر الأثر نفسه في كل من التوامين على رغم اختلاف الظروف البيئية، وباستخدام هذا المنهج قدم بيرت مماملات ارتباط عالية بين نسب ذكاء التوائم المتطابقة على الرغم من اختلاف ظروف بيئتهم، وهي معاملات عالية بصرف النظر عن حجم العينة أو مدى الاختلاف الوالتشابه في الظروف البيئية التي نشأ فيها كل من التوامين.

والواقع أن هوس بيبرت بفكرة وراثة الذكاء فكرة قديمة تمود إلى فشرة مبكرة من حياته. ففي العام ١٩٠٩ (<sup>٥٥)</sup> نشر دراسة قارن فيها بـين ذكاء ٣٠ طفلا من أبناء صفار الحرفيين و١٣ طفلا ينتمون إلى الطبقة العليا في مدارس أكسفورد، وقد وجد ارتفاعا في ذكاء المجموعة الثانية من الأطفال بالمقارنة بالمجموعة الأولى. وذهب بيرت إلى وجود علاقة ارتباط عالية بين نسبة ذكاء الأطفال في كلتا المجموعتين ونسب ذكاء آبائهم. لقد كان بيرت مغرما منذ البداية بهذه الفكرة الأيوجينية عن كون نسبة الذكاء قدرة أحادية ثابتة لاتتفير وأن الذكاء يُتوارَث في أسر معينة، وعن الحاجة إلى إعطاء الفرصة الكاملة للمناصر المتميزة وراثبا لقيادة المجتمع، في حين دعا إلى إقصاء المناصر السيئة وراثيا ومنعها من الاختلاط والإنجاب. لقد كان موقفه هذا مشابها لموقف رواد القياس النفسي الأوائل في الولايات المتحدة الذين سبق ذكرهم. وقد شابت دراسات بهرت العديد من الأخطاء المنية مثل عدم تحديد الاختبارات المستخدمة بدقة والاعتماد على تقديرات المدرسين وتلامذة آخرين لتقدير ذكاء بعض أفراد عينات بحوثه، بل لقد اعتمد بيرت في تقدير ذكاء آباء التلاميذ من عينة دراسته على تقدير مهنتهم أو وضعهم الاجتماعي أو على مقابلة عابرة ممهم. وعلى الرغم من هذه الأخطاء فإن بيرت اندفع ليراكم المزيد من الدراسات في هذا الصدد، وليقدم كتابا عن «الطفل المتخلف، Backword child المام ١٩٣٧ (٥٦) قدم فيه معاملات ارتباط عالية بين ما اعتبره تخلفا عقليا من ناحية وبين الفقر والازدحام والبطالة من ناحية أخرى. وعلى الرغم من إمكان تفسير هذه النتائج في ضوء دور أكبر للبيئة (على أساس أن هذه الظروف البيئية تؤدي إلى التخلف العقلي) اختار

بيرت أن يفسر هذه النتائج مؤشرا قويا على دور الوراثة، إذ ذهب إلى أن الاستعداد العقلي الضعيف وراثيا في هذه الأسر هو ما أدى إلى هذه الظروف البيئية الصعبة كالفقر والازدحام والبطالة.

وقد أدت هذه الرؤية الأيوجينية لدى بيرت يدعمها التراث البريطاني في دراسة الذكاء (الذي يعود إلى سبيرمان) والزاعم بوجود العامل العام g يحدد القيدرة المنظينة الالمامية للفيرد إلى صيبور لاتحية بتلر التبربوية Butler Educational Act السام ١٩٤٤ في بريطانيا والتي حددت منا عرف باسم اختبار الحادية عشرة Examination .11 وبمقتضى هذه اللائحة يخضم جميم الأطفال في سن الحادية عشرة لاختبار شامل بترتب على نتيجته إما أن يُوجِه الطفل إلى التعليم العالى الذي يؤهله في النهاية لدخول الجامعة أو يعتبر غير لائق للتعليم العالى ويوجه إلى المدارس الثانوية الفنية. ويشكل الأطفال الذين بأخذون المسار الأخيار حوالي ٨٠٪ من تلاميذ المدارس في حين يذهب إلى الجمام على ٢٠٪ من التلاميذ. وترجع المشكلة في هذه اللائحة إلى أنها تحدد مسارين مختلفين تماما للتلاميذ في مرحلة مبكرة لم تتحدد فيها ملامع قدراتهم الخاصة بشكل واضح بمد، وتغفل عوامل الدافمية وإمكان تتمية قدرات الأطفال منخفضي المستوى. فهي حكم مبكر على مصير الأطفال لمسلحة تكوين طبقة من الصفوة المتميزة. وقد استمرت لائحة بتلر حتى العام ١٩٦٦ عندما صوتت حكومة الممال على إلفائها. ويمكن اعتبار لائحة بتلر التربوية النظير المقابل للائحة تقييد الهجرة في الولايات المتحدة.

وهكذا امتدت هذه السيرة المهنية الطويلة لتشمل مالا يقل عن ٢٠٠ بعث أو مقال، وامتدت آثارها إلى الجوانب التطبيقية في النظام التعليمي البريطاني ككل، وأهردت لبيرت مكانا أحد أبرز علماء النفس البريطانيين مما أهله لرئاسة الجمعية النفسية البريطانية العام ١٩٤٢ وللحصول على لقب هارس (سير) العام ١٩٤٢ كأول عالم نفس في بريطانيا يحصل على هذا اللقب. وعلى الرغم من ذلك، فلم تكد تمضي شهور على وفاته حتى بدأت الشكوك تساور العديد من الباحثين في المجال، خاصة في الولايات المتعدة، الشكوك تساور المديد من الباحثين في المجال، خاصة في الولايات المتعدة، فقد بدأ عالم النفس ليون كامين Leon Kamin الأستاذ بجامعة برنستون يعبرعن شكوكه العميقة تجاه البيانات والنتائج التي حصل عليها بيرت، وهي

### الذكاء الإنسائي

الشكوك التي عبر عنها بشكل مفصل في كتابه عن •دور العلم والسياسة في نسبة الذكاء، والصادر في العام ١٩٧٤ (٥٧). لقد استرعى انتباه كامين هذا الاتساق المدهش في نتائج بيرت. فمبر ما يقرب من عقدين من الزمان كانت معاملات الارتباط بين نسب ذكاء أفراد التوائم المتطابقة المنقصلة هي نفسها حتى الرقم المشرى الثالث. فقد وجد بيرت معامل الارتباط نفسه وهو ٧٧١. • هي دراسات أجراها هي الأعوام ١٩٤٢، ١٩٥٥، ١٩٦٦ على الرغم من اختلاف حجم المينة الذي كان ١٥ زوجا من التوائم في الدراسة الأولى المام ١٩٤٣، و٢١ زوجا في المام ١٩٥٥، وارتفع ليصل إلى ٥٣ زوجا في الدراسة الأخيرة العام ١٩٦٦. ولقد لفتت هذه النقطة الأخيرة انتباه كامين كذلك، فمن المعروف أن التواثم المتطابقة التي تُربي منفصلة منذ الطفولة نادرة الوجود. بل لقد أقر بيرت نفسه العام ١٩٥٥ بصعوبة الحصول على ٢١ زوجا من هذه التواثم. ومع ذلك فإنه أشار إلى توافر ٥٣ زوجا منها في العام ١٩٦٦. إن هذه الأرقام بالغة الارتفاع كانت مدعاة للشك في نتائج ومصداقية بيرت لدى كامين وغيره من الباحثين. بل لقد شام أحد الباحثين (٤٨) بحصر جميم المفحوصين المستخدمين في دراسات التوائم من العام ١٩٢٢ حتى ١٩٩٠ (عدا دراسات بهرت بالطبع) ولم يجد أي دراسة أخرى تحتوى على عدد يقارب الـ ٥٣ زوجا من التوائم المتطابقة لدى بيرت. بل لقد وجد أن مجموع أزواج التوائم المستخدمة في جميع هذه الدراسات عبر هذه الفترة الزمنية التي تغطى سبعة عقود لا يكاد يصل إلى هذه الـ ٥٣ زوجاً (وعلى الرغم من خطورة ادعاءات كامين فإن مَن نقل قضية سيرل بيرت إلى حيز النقاش العام وقدم أول اتهام علني صريح ومباشر لبيبرت بالفش والتدليس كان أوليضر جيلي المراسل الطبي لجريدة الصنداي تايمز اللندنية. فقد استثار كتاب كامين ريبة جيلي مما جعله يتقصى وجود الأنستين مارغريت هوارد وجين كونواي اللتين ادعى بيرت أنهما كانتا مساعدتين له في جمع البيانات وتحليلها. وقد توصل جيلي إلى أن هذين الاسمين كانا لشخصيتين وهميتين لم توجدا أبدا. وكذلك توصل جيلي إلى فناعة بأن بيانات بيرت حول توارث الذكاء وحول انخفاض مستوى الذكاء في بريطانيا إنما كانت بيانات ملفقة بشكل عمدي. وقد نشر جيلي مقالة في جريدة النايمز في ٢٤ أكتوبر ١٩٧٦ وصدَّره بالعبارات الآتية: «إن أخطر الاتهامات بالتدليس العلمي في هذا القرن توجه حاليا إلى السير

## تاريخ در اسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

سيرل بيرت. إن مجموعة من العلماء البارزين مقتنعون بان بيرت نشر بيانات مزيفة واختلق وقائع حاسمة ليدعم نظريته المثيرة للجدل بان الذكاء موروث إلى حد كبيره (٥٠).

وقد استثارت هذه الاتهامات ردود أفعال حادة بين أصدقاء بيرت ومؤيديه، ومن أبرزهم عالم النفس البريطاني الشهير هانز أيزنك الذي اعتبر الأمر مؤامرة من اليسار المتطرف وتحمل نضحة من المكارثية (١٠). إلا أن السيرة الرسمية التي كتبها لسلي هيرنشو (١٠) لبيرت بعد ذلك بعامين كانت تأكيدا للاتهامات السابقة. لقد كان هيرنشو واحدا من أشد المجبين بسيرل بيرت، وبدأ عمله ناويا إظهار نصاعة صفحة بيرت وبراءته من هذه الاتهامات. لكنه مع تقدم هيرنشو في عمله بات مقتتما بصحة الاتهامات الموجهة إلى بيرت. فلم يجد هيرنشو أثرا لمساعدتي بيرت المزعومتين. بل لقد توصل إلى أن بهرت لم يجمع أي بهانات علمية في الأعوام الثلاثين الأخيرة من حياته، أي منذ الأربعينيات من القرن الماضي، مما يشير بوضوح إلى أن نتائجه في هذه البحوث ملفقة لفرض خدمة تأكيد دور الوراثة في الذكاء. بل وقد قدم هيرنشو بعض التفسير لهذا التحول في شخصية بيرت في هذا الوقت ـ أي الأربمينيات في القرن الماضيه بالتحديد، إذ يرجم هيرنشو ذلك التحول إلى انهيار عالم بيرت في ذلك الوقت مع فشل زواجه وتقاعده الإجباري من الجامعة وإقصائه عن عمله كمحرر لمجلة علم النفس الإحصائي البريطانية British Journal of Statistical Psychology التي أسميها بنفسيه وعمل رئيس تحريرها لمدة عشرين عاماء

وهكذا أصبع ما يمرف بقضية سيرل بيرت قضية مطروحة للنقاش في وسائل الإعلام المختلفة في السبعينيات. بل - استكمالا للصورة - مازالت هذه القضية مطروحة للنقاش في أوساط الأكاديمين. إذ قام بعض الباحثين بمراجعة الأدلة المقدمة حول تدليس بيرت وحاولوا إرجاعها إلى بعض أخطاء الطباعة أو الإهمال أو فقدان بعض أوراق وبيانات بيرت بعد وفاته، بدلا من اتهامه بالغش وتفيق البيانات. ومن أبرز الأمثلة في هذا الصدد كتابا روبرت جوينسون (١٢) ورونالد فاتشر (١٣) اللذان صدرا بعد عقد تقريبا من صدور السيرة المعتمدة لبيرت كما كتبها هيرنشو، وفي هذين الكتابين يقدم هذان الباحثان العديد من النقاط وأوجه الجدل حول أدلة إدانة بيرت، ربما كانت

### الذكاء الإنساني

أهمها زعم العثور على مساعدتي بيرت اللتين أشار إليهما في كتاباته. وقد دفع ذلك الجمعية النفسية البريطانية إلى التراجع عن إدانتها السابقة لأعمال بيرت في العام ١٩٨٠ مع التأكيد على أن ذلك لا يعني تبرئته مما نسب إليه ولكنه يعني تعليقا للحكم. ومن ناحية أخرى فإن باحثين آخرين (١١) يرون أن الاتهامات الموجهة إلى بيرت كانت صحيحة. وعلى الرغم من استمرار هذا الجدل حول أعمال وشخصية سيرل بيرت فإن ما ساعد على انتشار الجدل حول أعماله في هذه الفترة هو تأثيره الشخصي والاتصال المباشر لممله باعصال التين من الباحثين المؤثرين في هذا المجال هما آرثر جينسن وريتشارد هيرنستين اللذان أثارت أعمالهما الكثير من النقاش والجدل في أواخر السينينات من القرن الماضي.

نشر جينسن المام ١٩٦٩ مقالا بعنوان وإلى أي مدى يمكننا أن نرفع مستوى الذكاء والتحصيل الدراسي؟» (<sup>(١٥)</sup> في مجلة «مراجمات هارفارد التربوية، Harvard Educational Review. وتناول في هذا المقال مدى جدوى برامج التربية التمويضية Compensatory educational programs التي كانت شائمة في الستينيات في الولايات المتحدة، وتهدف إلى توفير بيثة تعليمية وتربوية أفضل للأطفال في المناطق المحرومة، وخصوصا المناطق التي يعيش بها غالبية من السود والأقليات الأخرى. وقد استنتج جينسن عدم فعالية هذه البرامج وقلة جدواها في رفع مستويات الأطفال في هذه المناطق، وقدم في هذه المقالة تلخيصا وتحليلا للدراسات السابقة في وراثة الذكاء مثل دراسات التواثم المتطابقة والارتباط بين الأقارب ودراسات التيني. وخلص جينسن بعد مراجعة هذه الدراسات إلى أن ٨٠٪ من الفروق بين الأفراد في نسب الذكاء يمود إلى الوراثة، ومع تأكيد جينسن على المديد من الدراسات والشواهد التي تشير إلى الدور الرئيسي للموامل الوراثية في الذكاء والتحصيل الدراسي، فإنه تجاوز ذلك ليشير إلى أن «الموامل الوراثية قد تكون منضمنة بقوة في الفروق بين البيض والسود في مستوى الذكاء، (٦٦). وبمبارة أخرى فقد كانت إجابة جينسن عن السؤال المطروح في عنوان مقاله هي نفي إمكان حدوث أي تعديل أو تحسين في نسب الذكاء. وتكتسب مقالة جينسن أهميتها من خلال ما يترتب عليها من نتائج من النواحي الاجتماعية والتربوية السياسية التي يلخصها ستيفن آبي (١٧) في ما يلي:

## تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

- ١- إذا كان الذكاء معددا أساسيا للنجاح في الدراسة والحياة، وإذا كانت الفروق في الذكاء وراثية، فإن عدم المساواة في النواحي الاجتماعية والتربوية بيدو شيئا لا يمكن تجنبه.
- ٢- إذا كان السود أقل ذكاء من البيض فإن عدم المساواة بمكن رده إلى الفروق البيولوجية وليس إلى السياسات الاجتماعية، مما يبدو أن يقدم تبريرا لعدم المساواة.
- "ديترتب على وراثة الذكاء تقويض أساس برامج التربية التعويضية التي
   تهدف إلى تصحيح أوجه القصور الاجتماعية والتربوية.
- ئا۔ يترتب على كون السود أقبل ذكاء أن يحصلوا على تعليم محدود وغير أكاديمى.

وبالنظر إلى هذه التضمينات المهمة التي تزامن ظهورها مع تصاعد الجدل الدائر حول أعمال بيرت، لم يكن من الغريب أن تثير مقالة جينسن رد فعل كبيرا تمثل في عشرات المقالات وأوراق البحث التي تمقب بالرفض أو الموافقة على آرائه. وهو النقاش الذي استمار لما يزيد على خمسة أعوام بعد نشر المقالة (١٨). فقد استثار هذا البحث الانتباء والتعقيب على صفحات جرائد مثل يو إس نيوز U.S. News والنهويورك تايمنز ونهوربيبليك New Republic والنيوزويك وغيرها . كما خصصت مجلة «مراجعات هارفارد التربوية، عددى الربيع والصيف لآراء المقبين على آراء جينسن التي عبر عنها في هذه المقالة. ومن ناحية أخرى أصبح الوضوع مشحونا بشكل انفعالي حتى أن مجموعة من الطلبة في جامعة بيركلي ـ حيث يعمل جينسن ـ قاموا بدخول حرم الجامعة بسيارة ذات مكبر صوت وهم يهتفون •أوقفوا المنصرية، وأطردوا جينسن، وأضطرت الجنامية إلى تنظيم ندوة حول الموضوع كانت حاشدة وحضرها مثات من الطلاب للتعامل مع ما أثارته هذه المقالة من ردود أفعال عليها، بل لقد قامت جمعيتان علميتان هما جمعية الدراسة النفسية للقضايا الاجتماعية Society for the psychological study of social issues (SPSSI) والجمعية الأنشروبولوجية الأمريكية American Anthropological Association بإصدار بيانات ترفض مواقف جينسن، وترفض وجود فروق وراثية بين الأعراق وتؤيد جدوى برامج التربية التعويضية. وعلى الرغم من ذلك تابع جينسن التعبير عن الآراء نفسها من

#### الذكاء الإنساني

خلال كتابين مهمين أصدرهما خلال عقد السيمينيات: صدر الكتاب الأول المام ۱۹۷۲ بعنوان «المورثات والتربية» (۱۹۰ وهو عبارة عن امتداد وتوسيع لمقالته المثيرة للجدل التي نشرها العام ۱۹۲۹ أما الكتاب الثاني فكان حول «التحيز في القياس العقلي» (۱۹۷ وصدر العام ۱۹۷۹ وهو عبارة عن دفاع عن اختبارات الذكاء ضد دعاوى التحيز ضد الأقليات والأعراق غير البيضاء، ودعاوى محاباة البيض والأغنياء.

وقد تابع هذا الاتجاء هيرنستين وهو استاذ بجامعة هارفارد في مقال نشية نشره العام 1941 في مجلة آتلانتيك منثلي Atlantic Monthly بعنوان نسبة الذكاء (۲۰) L.Q (۲۰) ويمكن تلخيص القضايا الرئيسية في مقال هيرنستين كالتالي: ١- تشير البيانات حول نسبة الذكاء والفروق بين الطبقات إلى نمط من الطبقية المتوارثة.

لمع تحسن البيئة للجميع في المستقبل سوف تزداد أهمية هذه الطبقية.
 كلما زاد دور الوراثة كان المجتمع الإنساني أقرب إلى تكوين نظام مغلق للطبقات Caste system.

 إذا كانت الاقتراحات السابقة تقدم صورة لما سوف يحدث في المستقبل فيجب أن نعد انفسنا له، بدلا من المواجهة معه.

وكما هي الحال بالنسبة إلى مقالة جينسن آثار مقال هيرنستين نوعا من الجدل في كل من دوائر المتخصصين وعلى صفحات الجرائد وإن كان على نطاق أضيق. ومرة أخرى، طالب بعض الطلاب في هارفارد بطرده من الجامعة، في حين كرست مجلة آتلانتيك منثلي التي نشر فيها المقال سبع صفحات للتعليقات على مقال هيرنستين، حيث كان القليل منها مؤيدا للمقال، في حين كان أصحاب معظم هذه التعليقات رافضين لآراء هيرنستين.

وقد ادت هذه الأبحاث وردود الأفمال عليها إلى بدء عملية مراجعة وتقييم للتراث السيكولوجي حول الفروق بين الطبقات والأجناس في الذكاء، بل أدى ذلك إلى أن تصبح الاختبارات السيكومترية في نظرالبعض (<sup>۲۲)</sup> لافتة ازدرائية pejorative label للأطفال المتحدرين من جماعة الأقليات وللمعوقين ذهنيا، إلى الحد الذي جعل بعض الولايات الأمريكية تعظر استخدام اختبارات الذكاء في المدارس المامة نتيجة لظهور عيوب خطيرة عند استخدام هذه الاختبارات في اتخاذ القرارات، خاصة في ما يتعلق بأعضاء الجماعات

## تاريخ در اسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

الفقيرة والأقليات الذين بتلقون تعليما خاصبا بثقافتهم، مما يحول دون نجاحهم في المجتمع الأمريكي ويؤدي إلى حصبولهم على نسب الذكاء منخفضة. وبدلا من النظر إلى المشكلة على أنها نتاج للتدريس غير الفعال يُلقى باللوم على قدرة الطفل المنخفضة (٣٠). وهكذا أثارت الاختبارات التي تستخدم لتقييم ذكاء الأطفال الذين ينتمون إلى أقليات ثقافة ممينة عددا من الاعتراضات المهمة التي يلخصها أوكلان وبارميلي (٤٠) في ما يلي:

- التعتبر الاختبارات متحيرة ضد الطفل إذا صُمُمت بلفة تختلف عن لفته القومية.
- لاختبارات متحيزة عندما تمكس قدرات واستمدادات الطبقة
   المتوسطة فحسب.
- آطفال الأقليات ممثلون بشكل كبير في برامج التربية الدنيا inferior
   وبشكل هامشى فى البرامج المتميزة.
  - أطفال الأقليات قد يظلون لعدة سنوات في برامج تربية غير فعالة.
- عالبا لا يُبلغ أو يُستشار الوالدان عند اتخاذ المدرسة شرارات مهمة
   تتعلق بأولادهما.
  - ٦ـ تتخذ القرارات المهمة غالبا بناء على معلومات هامشية.

وترى عالمة الاجتماع الأمريكية جين مرسير (٢٠) أن ممارسات التقويم واختبارات الذكاء في الولايات المتحدة خلال فترة السبمينيات كانت تتمدى على خمسة حقوق لأطفال الأقلبات: حقهم في أن يقوموا من خلال إطار ممياري مناسب ثقافيا، وحقهم في تقديرهم لكونهم بشرا ذوي شخصيات متفردة، وحقهم في أن يتعلموا تعليما شاملا، وحقهم في الاحترام والاعتراف بانتماءاتهم المرقية.

وفي هذا الصدد قدم بعض الباحثين عددا من الاختبارات المدة خصيصا لتلافي التحيز الثقافي ضد الأقلبات وخاصة السود مثل اختبار دوف لقياس الذكاء المام Dove Counterbalance General intelligence Test الذي قدمه عالم الاجتماع آدريان دوف العام ١٩٦٨ . كذلك قدم ويليامز اختبار ذكاء السود للتجانس الطبقي الثقافي (Black intelligence test of cultural homogenity (BITCH) متصدد مرسير العام ١٩٧٩ نظام التقييم الجمعي متعدد الثقافات

### الذكاء الإنصائي

وهي كلهسا System of Multicultural Pluralislic Assessment (SOMPA) وهي كلهسا اختبارات تقوم على افتراض وجود إمكانات عقلية واحدة لجميع الأفراد تختلف مظاهرها باختلاف ثقافاتهم (۲۰).

على أن مقاومة هذا الاتجاه إلى استخدام اختبارات الذكاء في تجاهل وتهميش الأقلبات العرقية في الولايات المتحدة لم تقتصر على هذه الجهود الأكاديمية بل امتدت خلال عقد الشمانينيات إلى النواحي التشريمية والقانونية لتؤدي إلى سن بعض القوانين وإصدار بعض الأحكام القضائية التي تكافح سوء استخدام الاختبارات النفسية، وهو موضوع القسم التالي من هذا الفصل.

# رد الفعل في الثمانينيات: الجوانب القانونية في تخليا قياس الذكاء

كان لهذا النقاش والجدل المحتدمين في فترة الستينيات والسبعينيات من القرن الماضي في الولايات المتحدة أثر كبير في توجيه الأنظار إلى إمكان إساءة استخدام اختبارات الذكاء عمدا أو من دون قصد، وإلى كون هذه الاختبارات متحيزة لمصلحة الفئات الأكثر غنى في المجتمع، وغير حساسة للخصوصية الثقافية أو اللفوية لبعض من تطبق عليهم هذه الاختبارات، خصوصا من أعضاء الأقليات العرقية أو المهاجرين الجدد، ولمواجهة هذه القناعيات المشرايدة بين العبديد من الدارسين والناشطين السياسيين أفرأت في ولاية نيويورك بالولايات المتحدة مجموعة من الإجبراءات التي تهدف إلى تقليل مخباطبر إسباءة استخدام الاختبارات، وهي الإجراءات المروفة بتشريع الحقيقة ـ في ـ الاختيار Truth-in-Testing الذي بدأ العمل به في الأول من يناير المام ١٩٨٠ (٧٧). ويشير تشريع الحقيقة في الاختبار إلى مجموعة من الإجراءات التي تنظم عملية تطبيق اختبارات الذكاء وتحكم الملاقة بين الفاحس القائم بتطبيق الاختبار والمفحوس الذي يُطبُّق عليه. وتشمل هذه الإجراءات ١- حصول المفحوص على نسخة تحتوى على الإجابات الصحيحة من الاختبارات في نطاق مدة زمنية محددة من تطبيق الاختبار عليه، ٢- قيام ناشر الاختبار بنشر بيانات حول صدق الاختبار وثباته وتكلفته، ٣- قيام الجهات التي تستخدم الاختبار بإعطاء المُحوص

## تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجمي

الذي يطبق الاختبار عليه معلومات كافية عن طبيعة الاختبار والأغراض التي سوف تستخدم فيها نتائجه، مع إعطائه كذلك ضمانات كافية حول خصوصية درجاته على الاختبار.

وقد أثار التشريع بمجرد إقراره جدلا ببن المتخصصين وفي وسائل الإعلام، بل امند هذا الجدل إلى ساحات المحاكم، فقد دافع مؤيدو التشريع عنه لأنه يدعم حقوق المعحوص في الحصول على معلومات عن أدائه، ولأنه يضفي شفافية على كيفية تفسير واستخدام نتائج الاختبار، ومن ناحية أخرى، فقد أثار الإجراء الأول المتعلق بكشف اسئلة الاختبار والإجابات الصحيحة عنها اعتراض بعض الجهات القائمة على تطبيق الاختبارات. فقد أقامت جمعية كليات الطب الأمريكية AAMC) Association of American دعوى قضائية ضد ولاية نيويورك احتجاجا على ذلك الجزء من التشريع المتعلق بكشف اسئلة الاختبارات والإجابات الصحيحة عنها، وذلك نظرا لوجود عدد محدود من الأسئلة عالية المستوى التي يمكن استخدامها في اختبارات القبول بكليات الطب، وبالتالي يؤدي الكشف عن هذه الأسئلة إلى انعدام جدوى هذه الاختبارات وعدم فاعليتها.

وفي الواقع لعبت ساحات المحاكم في الولايات المتحدة دورا ملموسا في النقاش الدائر حول اختبارات الذكاء وفي ضبط استخدام هذه الاختبارات ليس فقط من الناحية القانونية ولكن من الناحيتين السياسية والاجتماعية كذلك (٢٨). ومن أبرز الأمثلة التدخلات القانونية في هذا الصدد القضية المعروفة بتضية لاري ضد رايلز Larry vs. Riles لتي بدأت بدعوى أقامها بعض المحامين المتطوعين باسم الطالبة الأمريكيين نوي الأصول الأفريقية في المدارس العامة بولاية كاليفورنيا ومجلس مدارس مدينة سان الطالبة الأمريكيين نوي الأصول الأفريقية في المدارس في هذه المدينة تستخدم فرانسيسكو العام 1941. وكان سبب الدعوى أن المدارس في هذه المدينة تستخدم حصولهم على نسب ذكاء منحفضة تبرر عزلهم في فصول خاصة بالماقين عقليا. حصولهم على نسب ذكاء منحفضة تبرر عزلهم في فصول خاصة بالماقين عقليا. وبعد محاكمة طويلة استمرت حتى العام 1941 وسماع المحكمة لشهادة ٥٣ شاهدا وبعد مجاكمة طويلة استمرت حتى العام 1941 وسماع المحكمة لشهادة ٥٣ شاهدا استخدام اختبارات الذكاء على هذا النحو ضد السود وأعضاء الأقليات الأخرى. استخدام احترات الذكاء على هذا النحو ضد السود وأعضاء الأقليات الأخرى.

### الذكاء الإنصائى

وقد تكررت دعاوى قضائية مماثلة في ولايات أريزونا وبنسلفانيا. تدور كلها حول ارتفاع نسبة تمثل الأطفال الملونين وأعضاء الأقليات في فصول الفئات الخاصة والضعف المقلي على الرغم من انخفاض نسبة تمثيلهم في المدارس بوجه العام. إلا أنه في بعض الحالات مثل قضية جمعية الآباء النشطين في مجال التربية الخاصة Parents in action on special education صد جوزيا هارنون العام ١٩٨٠ وقضية مارشال Marshal ضد ولاية جورجيا في العامين ١٩٨٤ و ١٩٨٥ رأت المحكمة أن الاعتماد كان على اختبارات للإنجاز تعتمد على التعصيل الدراسي، وليس على اختبارات لقياس الذكاء كدرة فطرية ثابنة. وبالتالي رأت المحكمة أن هناك مبررا موضوعيا لاستخدام هذه الاختبارات للتمييز بين الطلبة المتفوقين ومنخفضي التحصيل، وبوجه عام، تشير هذه القضايا وقضايا أخرى مشابهة إلى مدى تشعب قضايا اختبارات الذكاء داخل المجتمع الأمريكي على المستويات السياسية والاجتماعية والقانونية.

## منامة اغتبارات الذكاء

ليست اختبارات الذكاء مجرد نتاج الجهود الأكاديمية والأبحاث العلمية أو حتى التحيزات السياسية والاجتماعية السائدة، بل هي بالإضافة إلى ذلك نتاج صناعة نشر وتسويق. وصناعة الاختبارات، بهذا المعنى، عملية تجارية تدخل فيها اعتبارات الربح والخسارة، فمنذ وقت مبكر يرجع لاختبارات ستانفورد بينيه تحول القياس النفسي إلى صناعة امريكية تقدر بعدة ملايين. فقد أغرى نجاح تطبيق الاختبارات في الجيش المديد من الشركات بإنتاج اختبارات مشابهة لاختبارات الجيش وترتبط ـ ولو بشكل سطحي ـ ارتباطا عاليا بمقياس ستانفورد بينيه، ويمكن تطبيقها بشكل جماعي في وقت قصير. عاليا بمقياس ستانفورد بينيه، ويمكن تطبيقها بشكل جماعي في وقت قصير. غولد إعلانا عن أحد هذه الاختبارات العام ١٩٢٣، حيث يعد الاختبار وفي الوقت نفسه تقريبا أدرك أحد علماء النفس البارزين وهو جيمس ماكين منتفية النواحي التجارية في القياس النفسي، فقام بتأسيس دار نشر بعنوان المؤسسة السيكولوجية Psychological Corporation الماء الماء الامية النواحي التجارية في القياس النفسي، فقام بتأسيس دار نشر وهي الدار التي تقوم بنشر اختبارات وكسار حتى الأن.

## تاريخ در اسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

وفي الوقت الحالي، يقدر حجم صناعة الاختبارات بمثات الملايين من الدولارات، فقد قدر هارولد مكفروهيل المدير التنفيذي لواحدة من أكبر دور النشر في العالم حجم سوق الاختبارات بما يزيد على ٢ بليون دولار (^^\). ويبلغ حجم الميزانية السنوية المؤسسة خدمات القياس التربوي حسب موقعها ويبلغ حجم هذه التجارة إلى التكتل فيما بين الشركات القائمة عليها لتسيق في حجم هذه التجارة إلى التكتل فيما بين الشركات القائمة عليها لتسيق الجهود وترشيد المنافسة فيما بينها من جهة، وللتماون على تمثيل السناعة والتمبير عن مصالحها من جهة أخرى، وقد أدى ذلك إلى تأسيس جمعية الشري الاختبارات Association of Test Publishers المام ١٩٩٧ في الولايات المتحدة (^^\). وتعبر هذه الجهود عن تنامي حجم هذه الصناعة التي تشمل تقديم خدمات تصميم الاختبارات وتطبيقها، وخدمات تضمير النتائج شركات التكنولوجيا المتقدمة.

وريما كانت أقدم وأهم مؤسسات صناعة القياس هي مؤسسة وخدمات القياس التربوي، في الولايات المتحدة التي أسست العام ١٩٤٧. وعلى مدى ما يقرب من ٦٠ عاما نمت هذه المؤسسة لتصبح مؤسسة عملاقة؛ تبلغ ميزانيتها السنوية مبلغ ٩٠٠ مليون دولار، ويعمل بها ٢٧٠٠ شخص منهم ٢٤٠ شخصنا حاصلون على الدكتوراء. وقد قامت هذه المؤسسة بعمل ما يزيد على ٢٠ ألف مقياس وأداة قياس أخرى. وفي الفترة الأخيرة اكتسبت مؤسسة «خدمات القياس التربوي، بعدا دوليا إذ أصبحت تقدم خدماتها من خلال فروع في ما يزيد على ١٨٠ دولة حول المالم، وبالأضافة إلى مقرها الرئيسي الأول في مدينة برنستون بولاية نيوجرسي في الولايات المتحدة، أصبح لديها مقر ثان في مدينة أوترخت في هولندا. وتتبع أهمية المؤسسة من خلال إصدارها وتطبيقها مجموعة من الاختبارات التي تطبق ليس فقط في الولايات المتحدة ولكن في المديد من دول المالم مثل اختبار اللفة الإنجليزية كلفة أجنبية TOEFL واختبار سجلات التخرج GER واختبار القبول في الدراسات العليا في الإدارة GMAT. أما أهم هذه المقاييس فهو اختبار الاستعداد الدراسي Scholastic Aptitude Test (SAT) المستخدم في تقييم الطلبة المتقدمين للالتحاق بالجامعات الأمريكية. ويبلغ عدد الأفراد الذين يخضعون لاختبارات

### الذكاء الإنساني

المؤسسة ١٢ مليون شخص منهم ٣ ملايين طالب يخضمون لاختبار الاستعداد الدراسي سنويا، ويعتبر مجلس اختبارات القبول بالجامعات الأمريكية الراعي الرئيسي للمؤسسة عن طريق اعتباره تجاوز هذه الاختبارات شرطا ملزما للقبول في الجامعات الأمريكية.

وقد وجهت العديد من أوجه النقد لمؤسسة «خدمات القياس التربوي» ولعل أكثر الاتهامات شيوعا هي ما ورد هي ما يصرف بتقريبر نادر Nader's Report وكتاب دهيد أوين بعنوان «لا شيء مما سبق» ما وراء اسطورة اختبار الاستعداد الدراسي» (١٨) وتنصب معظم الانتقادات على كون المؤسسة أصبحت أكثر اهتماما بالربح المالي \_ رغم كونها مؤسسة غير هادفة للربح \_ على حساب البحث العلمي ودفة الاختبارات التي تنتجها . كما يوجه النقد في هذين العملين إلى مشاكل اختبارات المؤسسة وإلى كونها اختبارات مسار حياة مئات الألآف من الطلاب سنويا على الرغم من كونها اختبارات متعيزة ثقافها وعرقها ضد الطلاب الملونين الذين ينتمون إلى أقلبات عرقية أو ثقافهة أو المهاجرين الجدد . وعلى الرغم من النمديلات التي تدخلها المؤسسة في اختباراتها من أن إلى آخر يوجه إليها النقد لكونها تنتج اختبارات تقليدية لا تقيس القدرات الحقيقية للمختبرين.

وواقع الأمر أن الانتقادات التي توجه إلى ETS تمتبر نموذجا للانتقادات التي توجه إلى المؤسسات المنظرطة في صناعة الاختبارات. إلا أن ثبية انتقادا آخر وربما أخطر يوجه لهذه المؤسسات وللاختبارات التي تنتجها وهو اتهامها بالفصل بين تكنولوجيا القياس من ناحية والتطورات العلمية من ناحية أخرى (AT). فالتطورات الحديثة في دراسة الذاكرة والتطيم واستراتيجيات التفكير لانتعكس بشكل مباشر في اختبارات الذكاء نتيجة لأن المؤسسات التفكير لانتعكس بشكل مباشر في اختبارات الذكاء نتيجة لأن المؤسسات والخسارة ـ تسمى إلى إشباع رغبات المستهلكين، تلك الرغبات التي يحددها سترنبرغ (AD) في ١٠ خصائص أساسية تتوافر بشكل معقول في الاختبارات الحالية: وهي التنبؤ بالإنجاز، والثبات، التقنين الدقيق، الارتباط المرتفع بالمقايس الأخرى المشابهة، سهولة التطبيق، سهولة التفسير، موضوعية بالتصحيح، المدالة (عدم التحيز)، التكلفة المقولة، وإمكان الدفاع القانوني عن الاختبار، وعلى الرغم من أهمية هذه الخصائص من ناحية تطوير

## تاريخ دراسة وآلياس الذكاء إطار مرجعي

تكنولوجيا إعداد وتطبيق الاختبارات، فإنها لا تضع في الاعتبار التطورات النظرية في فهم الذكاء التي لا يمكن فهمها بمعزل عن تطورات فهم عمل المخ والوظائف المعرفية، أو بمعزل عن فهم أنواع مختلفة وجديدة من القدرات كالذكاء الاجتماعي والذكاء الانفعالي والإبداع، وهي قدرات تختلف عن الذكاء التحليلي المرتبط بالتحصيل الأكاديمي الذي يغلب طابعه على معظم اختبارات الذكاء الرئيسية حتى الآن.

ومع وجود صناعة بهذا الحجم، وتلعب مثل هذا الدور في حياة الملايين من البشر، فمن الطبيعي أن تتشأ حاجة إلى وضع ضوابط ومعابير لتتظيم العمل ونوعية المنتج (أي الاختبارات) الذي يخرج إلى السوق. وقد نتبهت الجمعية النفسية الأمريكية إلى ذلك منذ وقت مبكر، حيث شكلت منذ المام ١٨٩٥ لجنة لم تستمر طويلا لفحص جودة الاختبارات المستخدمة لقياس القدرات العقلية والفيزيقية في ذلك الوقت (٨٥). ومع استقرار مجال قياس الذكاء منذ عقد الثلاثينيات في الولايات المتحدة شكلت هذه الجمعية لجنة الاختبارات والمابير في العام ١٩٥٠، والتي قدمت العام ١٩٥٤ دليلا بعنوان وتوصيات تقنية حول الاختبارات النفسية والتضمينات التشخيصية، (٨١) وفي الوقت نفسه تقريبا، تعاون كل من المجلس الوطني للمقاييس المستخدمة في التربية National Council for Measurements in Education (NCME) والجمعية الأمريكية للبعوث التربوية Educational Research Association (AERA) لإنتاج دليل مماثل بعنوان وتوصيات تقنيبة لاختيارات الإنجازه العام ١٩٥٥ (<sup>(٨٧)</sup>. وقد تآزرت هذه الجمعيات الثلاث معا لتكوين لجنة مشتركة لدراسة ممارسات مهنة القياس، وقد أصدرت هذه اللجنة المام ١٩٦٦ دليلا مشتركا يجمع الأعمال السابقة تحت عنوان «معابير القياس التربوي والنفمى» ويشار إليه بشكل مختصر بـ «المابير»، وقد أصبح أساسا للعديد من الأعمال المشابهة في المجال. وقد صدرت طبعات محدّثة من «المابير» في الأعوام ١٩٧٤، ١٩٨٥، ١٩٩٢، وأخيـرا في العبام ١٩٩٩ <sup>(٨٨)</sup>، كمنا صندرت طبيعة ميسرة غير فنية من هذه «المابير» المام ١٩٨٨ تحت عنوان «ميثاق ممارسات القياس في التربية، (٨١)، وهي تمتمد على طبعة ١٩٨٥ من المابير الأساسية، لكنها اقتصرت على الاختبارات التربوية وكانت موجهة

### الخكاء الإنساني

لغير المتخصصين، كذلك أصدرت مؤسسة «خدمات الناس التربوية» العام ۱۹۸۷ دليـلا خاصاً بها يعتمد كذلك على الماليير تحت عنوان «معايير الجودة والنزاهة» <sup>(۱۰)</sup>.

وقد اختلفت درجة الالتزام بهذه المعايير والحكات بين معدي وناشري ومطبقي الاختبارات، بحيث كان هذا الالتزام ضعيفا في بعض الحالات إلى حد استزم تشكيل لجان عمل لفحص بعض أوجه القلق المثارة حول صدق وفاعلية استخدام اختبارات الذكاء. وبالتحديد. فقد شكل كل من مكتب تقبيم التكولوجيا استخدام اختبارات الذكاء. وبالتحديد. فقد شكل كل من مكتب تقبيم التكولوجيا لجان عمل لتقصي الحقائق في هذا الصدد، وجاءت تقارير هذه اللجان (۱۱۰) لجمل المديد من أوجه النقد للممارسات المرتبطة بإعداد وتطبيق اختبارات تحمل المديد من أوجه النقد للممارسات المرتبطة بإعداد وتطبيق اختبارات الذكاء. وربما كانت هذه التقارير أدلة المعايير، التي سبقت الإشارة إليها، عوامل المجلس الوطني للقياس التضيو وهي المحلس الوطني للقياس التربوي والسياسات المامة العياس النفسي وهي المجلس الوطني للقياس التربوي والسياسات المامة المجلس الوابات التحدة الماملة الماملة المحدد معاولات القائم مناعة الاختبارات للقيام بنوع من التصدحيح الذاتي المامات الخاطئة في المجال، وهو أمر ضروري لتقدم القياس كمهنة ولتطوير للمارات الاختبارات والدفاع عنها آمام منتقديها.

# تياس الذكاء تي الوطن العربي

للمرب اهتمام قديم بالذكاء، واسترعت الفروق الفردية بين الناس اهتمامهم، كما سبق القول عند الحديث عن كتاب ابن الجوزي عن «اختبار الأذكياء»، إلا أن هذه الاهتمامات الأولى لم يقدر لها أن تمتد لتصل إلى تطوير نظرية المامة حول الذكاء أو وسائل قياسه، كما هي الحال في الفرب في الوقت الحالي، ويرجع ذلك في الدرجة الأولى إلى أن نظرية وقياس الذكاء هما جزء من علم النفس بمفهومه الفريي، كما نشأ في أواخر القرن التاسع عشر في أوروبا، وأن أنبشاق دراسة الذكاء من علم النفس الحديث - أنذاك - انما كان استجابة لظروف ومتفيرات عديدة - النفس الحالى - خاصة بالغرب في سياقه التاريخي الذي يختلف تتاولها الفصل الحالى - خاصة بالغرب في سياقه التاريخي الذي يختلف

## تاريخ در اسة وقياس الخكاء إطار مرجعي

عن السياق التاريخي للحضارة العربية الإسلامية، وعلى هذا فقد كان بدء الاهتمام الحديث بالدراسات النفسية في العالم العربي ناتجا عن احتكاك المرب بالحضارة الغربية من خلال الغزو المسكري ثم البعثات الدراسية. لقد كان تطلع العرب آنذاك يتجه نحو واللحاق، بالحضارة الغربية التي كانت في أوج قوتها ولم تكن الدراسات النقدية حولها بدأت في الظهور، وبدأ آنذاك أن استتبات العلوم الغربية في عالمنا العربي واحد من أهم وسائل تحقيق هذا اللحاق. وفي ضوء هذه الاعتبارات، كان من الطبيعي أن ينشأ الاهتمام بعلم النفس بوجه عام في المؤسسات الحديثة التي أسست على النمط الغربي وليس من خلال المؤسسات التعليمية التقليدية في المجتمعات العربية آنذاك (۱۲). ويذكر نزار عيون السود في تأريخه لمسيرة علم النفس في الوطن العربي (۱۲) أن أول كتاب عربي في علم النفس ظهر ليانان العام ١٩٨٤، وكنان من تأليف دانيال بلس مؤسس الجامعة في لبنان العام ١٩٨٤، وكنان من تأليف دانيال بلس مؤسس الجامعة الملمين التي أنشئت العام ١٩٨٩ لتخرج مدرسين قادرين على تدريس العلوم وفقا للنظام التربوي الموجود في الفرب.

جانب آخر من جوانب تدشين علم النفس في الوطن العربي ويتصل بشكل مباشر بقياس الذكاء هو الاهتمام بالتطبيقات التربوية لعلم النفس. فقد بدأت دراسة علم النفس في البلاد ملتحقة بكليات التربية وبهدف أساسي هو الإفادة من دراسات علم النفس في أصول التربية وإعداد المعلم وتتمية قدرات الإفادة من دراسات علم النفس في أصول التربية وإعداد المعلم وتتمية قدرات الطالب. وتوضح عناوين الكتب الأولى التي استخدمت عند بدء تدريس علم النفس في مدرسة المعلمين ودار العلوم هذه النقطة: فقد درس الطلاب في هذه المعاهد علم النفس من خلال كتاب «هداية المدرس» من تأليف على عمر وكتاب «الغرائز وعلاقتها بالتربية و الشيخ محمد حسنين الفمراوي. وكانت هذه الكتب بعدف بالمدرجة الأولى إلى الاستفادة من تطبيقات علم النفس في المالي استمر وتأكد مع تحويل مدرسة المعلمين إلى المهد العالي للمعلمين في العام ١٩٧٨ أن إلى كلية التربية العام ١٩٤٨ وكان مسار تطور علم النفس في البلاد العربية الأخرى التي بدأت فيها مسيرة التحديث مبكرا مثل سوريا والعراق ولبنان مشابها إلى حد كبير لمساره في مصر، حيث بدأت دراسة علم النفس في هذه البلاد في مصاهد إعداد المعلمين ثم في بدأت دراسة علم النفس في هذه البلاد في مصاهد إعداد المعلمين ثم في بدأت دراسة علم النفس في هذه البلاد في مصاهد إعداد المعلمين ثم في بدأت دراسة علم النفس في هذه البلاد في مصاهد إعداد المعلمين ثم في

#### الذكاء الإنصاني

كليـات الشريهــة، وإن اتسع المجـال بالإضــافـة إلى ذلك لبــمض الدرامــات التجريبــية والإكلينيكية المبكرة في لبنان نظرا إلى وجود الجـامــة الأمريكيــة في بيروت <sup>(١١</sup>).

ومع هذا الاهتمام العربي المبكر بالتطبيقات التربوية لعلم النفس فقد كان من الطبيمي أن يتطرق الاهتمام إلى دراسة الذكاء والقدرات المقلية لفهم قدرات التلاميذ وتوجيههم إلى المسار التعليمي السليم، ومن أجل إعداد مقررات ومناهج دراسية تلاثم هذه القدرات. وعلى هذا الأساس فقد اتجهت جهود المديد من رواد علم النفس المرب الأوائل إلى ميدان دراسة وقياس الذكاء، وقد بدأت جهود هؤلاء الرواد في مصر على يد نخبة من خريجي معهد المعلمين ودار العلوم الذين عادوا من بمثانهم الدراسية في إنجلترا برغبة في تطبيق ماتعلموه عن الذكاء ومقابيسه لخدمة التربية في وطنهم. ومن أمثلة هؤلاء الرواد اسماعيل القباني صاحب الإنجازات المهمة في هذا الصدد ومؤسس جريدة التربية. ومرسى قنديل الذي كتب كتابا عن «أصول علم النفس وأثره في التربية والتمليم»، ومصطفى أمين وعلى الجارم اللذان كتبا كتابا مماثلًا عن علم النفس وآثاره في الدين والتعليم،. وقد كان أول جهود رواد ممهد المعلمين المصرى في مجال اختبارات الذكاء هو قيام حسن عمر بعمل نسخة عربية من مقياس ستانفورد بينيه لترمان باللغة العامية المسرية، ثم توالت جهود باحثين آخرين مثل عبدالمزيز القوصى ومحمد فؤاد جلال وكامل النحاس الذين ترجموا وأعدوا العديد من المقابيس النفسية مثل مقياس بينيه واختبار النكاء المصور للأطفال واختبار الذكاء الثانوي والذكاء المتوسط ومقاييس سبيرمان الحسية (١٠٠)، بل انتقات جهود هؤلاء الرواد إلى أقطار عربية أخرى وخاصة في العراق، حيث قام محمد كامل النحاس وعبد الرحمن العيسي بتعديل النسخة المربية من مقياس ستانفورد-بينيه والمترجمة إلى المامية المصرية، إلى العامية العرافية وطُبِّقت على ثلاميذ المدارس في العراق (٢١).

ومن أبرز الباحثين في هذه المرحلة إسماعيل القباني الذي قام بأول محاولة جادة لتقنين اختبار ستانفورد بينيه العام ١٩٣٨ على البيئة المصرية، كما اعد الحتبار الذكاء الابتدائي والثانوي على أساس اختبارات بالارد. وكان القباني تربويا من الملراز الأول وعمل مديرا لبعض المدارس الثانوية في القاهرة، وكان يؤكد استخدام اختبارات الذكاء في التعرف على التلاميذ الموهوبين لرعايتهم وتتمية قدراتهم، وهو صاحب فكرة الفصول التجريبية التي تحولت إلى المدارس

التجريبية والنموذجية فيما بعد، ومع أهمية جهود القبائي إلا أنها كانت محاولات أولية افتقدت كثيرا من الأسس العلمية لتقنين الاختبارات فلم يجر الدراسات الكافية لحساب صدق وثبات الاختبارات التي صممها، كما افتقد إلى معايير دقيقة لتحويل الدرجات الخام إلى درجات ذات معنى.

إن الإسهام الأكبر في مجال اختبارات الذكاء بوجه خاص والقياس النفسي بوجه المام في البلاد المربية ربما يرجع إلى إسهامات لويس مليكة في قسم علم النفس بجامعة عين شمس. إذ قام مليكة بالاشتراك مع محمد عبد السلام أحمد في الستينيات من القرن الماضي بتقنين مقياس ستانفورد بينيه للصورة الصادرة العام ١٩٣٧ (الصورة الثالثة) (١٧) وقام كذلك في أواخر الخمسينيات بالاشتراك مع محمد عماد الدين إسماعيل بتقنين كل من مقياس وكسار بلفيو لذكاء الراشدين ومقياس وكسلر بلفيو لذكاء الأطفال الصادرين في نهاية الأربعينيات على البيشة المصرية (\*)(٩٨). وقد امتاز تقنين مليكة، الذي حصل على الدكتوراء من جامعة ستانفورد ـ قريبا من التأثير الماشر لترمان ومساعديه ـ بالدقة العلمية. إذ قام بثقنين هذين الاختبارين على عينات كبيرة وراعى أن تمثل فثات الشعب المصري من حيث السن ومستوى التعليم والإقامة في الريف أو الحضر. كما قدم مليكة بيانات وافية عن حساب صدق وثبات الاختبارات في البيئة المصرية، وعن كيفية التطبيق واشتقاق ممايير التصحيح. وهكذا كانت جهود مليكة أول عمل ناضع في تقنين اختبارات الذكاء الرئيسية على بيئة عربية تقنينا يتسم بمراعاة الجوانب العلمية الأساسية، ويقوم على أساس عينات كبيرة من المجتمع، وإن كان قدم معايير التصحيح وعدم ملاءمة بعض الفقرات للواقع الراهن يثير العديد من التساؤلات حول صدق الاختبار حاليا، ويدعو إلى التفكير الجاد في إعادة تقنين هذه الاختبارات. وقد انتشرت الصورة المصرية من اختباري ستانفورد بينيه ووكسلر إلى الدول المربية، حيث استُخدمت في المديد من أقسام علم النفس الناشئة آنذاك في الجامعات المربية. ومع الوقت، تزايدت ممارسات تقنين الاختبارات على البيئات المربية المختلفة، وأصبحت جزءا من واقع علم النفس في مصر والبلاد المربية. بل لقد هام مليكة مرة أخرى في أواخر التصمينيات بتقنين جديد للصورة الرابعة من مقیاس ستانفورد بینیه (۱۹).

<sup>(+)</sup> قدم مليكة أسهامات أخرى كيبرة مثل تقنين أختيار مينيسونا للتعدد الأوجه MMP۱. وأختيار رسم المنزل والشجرة والشخص HTP فهو بحق رائد تقنين الاختيارات النفسية الرئيسية في الوطن العربي.

## الذكاء الإنصائي

لقد أدت جهود رجال معهد المعلمين المصري وعلى رأسهم إسماعيل القباني، وجهود لويس مليكة في جامعة عين شمس إلى تأسيس تراث وتقليد علمي مستمر حتى اليوم في مجال قياس الذكاء في الوطن العربي. وقد أدت هذه الجهود إلى نشر الوعى بأهمية قياس الذكاء والقدرات العقلية في الوطن العربي حتى أصبحت اختبارات الذكاء مكونا أساسيا في السمى من أجل استنهاض الطافات لدفع عجلة التنمية في البلاد المربية. وقد تبلور ذلك بوضوح في حلقة تربية الموهوبين والمعوقين في البلاد المربية، التي نظمتها جامعة الدول العربية من ١٠ إلى ١٥ مايو المام ١٩٦٩، حيث جاء في توصيات الحلقة ما يمثل إقرارا رسميا بأهمية اختبارات الذكاء إذ تقرر الحلقة إنه ١٨ كانت اختبارات الذكاء من أهم الوسائل التعليمية المساعدة في اكتشاف الإمكانات والطاقات توصى الحلقة بأن تشكل لجنة في كل بلد عربي من المختصين في القياس العقلي لتصميم اختبار ذكاء على الستوى المحلى تراعى في تصميمه ظروف ألفة الأفراد بالمواقف والمشكلات التي يتناولها الاختبار. وكخطوة تالية توصى الحلقة بالنظر في تصميم اختبار ذكاء على الصعيد العربي يأخذ في اعتباره العناصر المشتركة بين الأمة العربية، (٢٠٠٠).

ومن ناحية أخرى، أدى هذا الإدراك لدور اختبارات الذكاء في تقييم مواطن القوة والضمف لدى كل فرد، أدى ذلك إلى الامتمام باستخدام هذه الاختبارات في فهم وتقييم الفئات الخاصة من المهوبين أو ذوي الإعاقة المقلية أو حتى الجسدية بأنواعها المختلفة، وقد بدأ الاهتمام بهذه الفئات منذ مرحلة مبكرة في مصر، حيث أنشئت أول مدرسة لتعليم المكفوفين في مصر العام ١٨٧٤ تلتها مجموعة من الجهود المتفرقة حتى أسست أول إدارة للتربية الفكرية في مصر العام ١٩٤٥ تحت مسمى قسم الشواذ ('``). وشهد الربي الثالث من القرن الماضي توسعا في الاهتمام بالفئات الخاصة، وتزايدا في استخدام اختبارات الذكاء في مجال التربية الخاصة، وذلك في معظم الدول العربية وخاصة دول الخليج، بدأ في هذه المرحلة إنشاء إدارات وأراة التربية الخاصة في الكويت العام متخصصة التربية الخاصة التابمة لوزارة التربية والتعليم في هذه الملاد. فأنشئت إدارة التربية الخاصة في العام الدراسي إدارة التربية الخاصة في العام الدراسي

## تاريخ در اسة وقياس الذكاء: إطار مرجعي

1907/1900 . أما في السعودية فقد أُسست إدارة التعليم الخاص العام 17A7 هـ/1977م <sup>(٢٠٠٠)</sup> وبدأت الدراسة في أول معهد لتعليم المعاقين عقليا العام 1791/1794هـ الموافق 1947/1947م.

ومكذا انتشرت في هذه الفترة فكرة الاهتمام برعاية الفئات الخاصة والمعوقين جسديا وعقليا. وعلى الرغم من أن الاهتمام بهذه الفئة تركز في البداية على جوانب الإعاقة الجمدية، فإنه سرعان ما امتد إلى جوانب الإعاقة البداية على جوانب الإعاقة المعلية، وكذلك إلى أولئك المتفوقين عقليا باعتبارهم فئة تتطلب رعاية خاصة حتى يحسن استغارها والاستفادة من قدراتها المتبرزة، وهكذا فإن هذه الجهود التي تهدف إلى مساعدة المعوقين واكتشاف الموهوبين إنما تعتمد بالدرجة الأولى على اختبارات الذكاء، مما دفع معظم الدول المريبة إلى تقنين اختبارات الذكاء المتحاج على بيئاتها المحلية وإلى الاهتمام بإعداد وتخريج أعداد ملائمة من الأخصائيين النفسيين القادرين على تطبيق وتصحيح هذه الاختبارات. وتتكامل المحليقية الأخرى كتقييم ذكاء الأطفال الأسوياء، والإرشاد المهني والصناعي، النطاط التفكير لدى الأسوياء والمرضى وغيرها.

لكن ما يعيب الجهود المربية في هذا المجال هو تفرقها وعدم تكاملها في إطار فكري أو تطبيقي واحد، فعلى الرغم من مرور ما يقرب من 2 سنة على توصية وحلقة تربية الموورين والموقين في البلاد المربية، بالنظر في تصميم اختبار ذكاء على الصعيد المربي إلا أن هذا الاختبار لا يزال بيدو هدفا بعيد النال.

## التطورات الماصرة: مود على بدء

تميز المقد الأخير ـ منذ منتصف تسمينيات القرن الماضي وحتى اليوم ـ بمودة الجدل حول طبيعة الذكاء وحول تضمينات هذه الطبيعة بالنسبة إلى الفروق بين الأعراق والطبقات الاجتماعية المختلفة، وما يترتب على ذلك من سياسات اجتماعية في الفرب وخاصة في الولايات المتحدة.

وكانت بداية عودة هذا الجدل الشديد مع نشر ريتشارد هيرنستين أستاذ علم النفس بجامعة هارفارد وتشارلز موراي Murray أستاذ العلوم السياسية بالجامعة نفسها كتاب المنعنى الجرسيء العام ۱۹۹٤ (۱۰۰۰). كان الكتاب في عديد من الجوانب توسيعا وتوثيقا لمالة هيرنستين الشهيرة التي سيق أن

## الخكاء الإنصائى

نشرها في جريدة أتلانتيك منتلي العام 1941 بعنوان دنسبة الذكاء، (1949 وانطلق الكتاب من مجموعة مسلمات أهمها أن البشر يغتلفون اختلافا كبيرا من حيث القدرة العقلية العامة لدى كل منهم، وأن هذا الاختلاف يرجع إلى الوراثة إلى حد كبير (٤٠٠/) ويمكن قياس هذه القدرة العقلية العامة من خلال اختبارات الذكاء المعدة جيدا التي يمكن إذا ما أحسن إعدادها أن تكون خالية من أثر التحيزات ضد أي جماعات عرقية أو طبقات اجتماعية - خالية مينة.

وبناء على هذه المسلمات ينطلق هيرنستين وموراي لرصد واقع الذكاء في الولايات المتحدة في الوقت الراهن، فيشيران إلى نشوء حالة من الطبقية stratification القائمة على أساس الذكاء في المجتمع الأمريكي، حيث يتمكن الأفراد الأعلى ذكاء من الحصول على تعليم أفضل ويعملون في مهن ووظائف أرقى وبالتالي يحصلون على دخل اقتصادي مرتفع بمكتهم من الحياة في أماكن مختلفة عن الأخرين الأقل ذكاء. وبالتالي يحيون نمط حياة مختلفا ويرسلون أبناءهم إلى مدارس متميزة، ويشتركون في جمعيات ونواد مختلفة عما يشترك فيه الآخرون. ويرى هيرنستين وموراي أن ذلك يخلق فجوة واسمة في المجتمع بين الأشخاص الأكثر ذكاء الذين يحصلون على فرص أفضل في الحياة وأولئك الأقل ذكاء، مما يجعلهما فئتين متمايزتين. ومع تزاوج كل طبقة بداخلها يتزايد حجم هذه الفجوة ويصبح الأمر أقرب إلى نظام الطبقات المنفلقية caste system . وهما يريان أن ظروف الحياة لدى المجموعة الأقل حظا من الذكاء من شانها أن تزيد الأمور سوءا وتخلق المزيد من المشكلات الاجتماعية، فانخفاض الذكاء . في زعمهم . يؤدي إلى الفقر وإلى انخفاض سنوات التعليم والبطالة وارتفاع نسب الطلاق والجريمة واللامبالاة بالمشاركة السياسية (لاحظ أنهم يرون أن انخفاض الذكاء هو السبب الذي يؤدي إلى كل هذه المشكلات وليس نتيجة لها١). ويرى هيرنستين وموراي أن معدل الذكاء في الولايات المتحدة يتناقص بسبب تزايد نسبية السكان الأقل ذكاء الذين ياتون من السكان الأمريكيين ذوى الأصول الأفريقية (حيث يقدمان بيانات تشير إلى انخفاض نسبة ذكاء السود بالمقارنة بالأمريكيين البيض والأسيويين)، ومن المهاجرين منخفضي الذكاء، ومن ارتفاع نسبة المواليد لدى النساء منخفضات الذكاء والأدنى تمليما (يقترح المؤلفان

حلا أيوجينيا للمشكلة الأخيرة وهو أن تتخلى الأمهات منخفضات الذكاء عن أبنائهن إلى دور التبني). وبدلا من أن يقترح هيرنستين وموراي حلولا لمشكلة هذه الفجوة بالممل على تضبيقها عن طريق رفع مستوى الأفراد الأقل ذكاء؛ بدلا من ذلك فإنهما يقترحان حلولا تتسق مع مركزية دور الوراثة لديهما، ومع تصورهما عن ثبات الذكاء وعدم إمكان تفييره. وبالتالي فهما يقترحان الحد من برامج التربية التمويضية التي ثبت في رأيهما عدم جدواها، ويقترحان زيادة الدعم الموجه لاكتشاف الأفراد الأكثر ذكاء والحد من دعم البرامج الموجهة للأطفال ذوى الظروف الصعبة، ويقترحان كذلك الحد من هجرة الأفراد الأقل ذكاء إلى الولايات المتحدة. ويمكن تلخيص الأطروحة الرئيسية للكتاب في هذه الفقرة المبرة منه: «إن عدم المساواة بين الناس في الرصيد الوراثي للذكاء أمر واقع، وإن محاولة التظاهر بأنه ليس هناك ضروق بين الناس إنما يؤدي إلى كارثة، كذلك فإن محاولة إزالة هذه الضروق ببعض الإجراءات المصطنعة إنما تؤدي أيضا إلى كارثة. لقد حان الوقت مرة أخرى لأمريكا كي تحاول أن تميش مع هذه الفروق، كما هي الحياة في الواقع، وأن تتفهم أن كل إنسان لديه نقاط قوة ولديه نقاط ضعف، ولديه خصائص نُعجب بها وأخرى لا نُعجب بها، ولديه أوجه كفاءة وأوجه قصور، ولديه أرصدة وعليه ديون، وإن نجاح كل إنسان يجب فياسه فياسا داخليا وليس خارجيا، لأن أثمن ما يمكن أن يعطيه كل منا للأخر هو مكان كمواطن له قدره، (١٠٧).

ولم يكن غريبا بالنظر إلى مسحة الداروينية الاجتماعية السائدة في الكتاب وحلوله التي تقارب الأيوجينية - على المستوى الاجتماعي على الأقل - أن يثير الكتاب جدلا حادا بين مؤيد وممارض، حتى أن عددا كاملا من مجلة نهوزويك خصص لناقشة الكتاب الذي حظي بنغطية كبيرة في كل الجرائد والجلات الرئيسية، كما صدر كتابان للرد عليه: الأول اشرف على تحريره س. فريزر بعنوان وحروب المنحنى الجرسي؛ التاريخ، الوشائق، والآراء، وكمان المشرف على تحريره المنتخيل المنابق، والآراء، وكمان المشرف على تحريره رب جاكوبي ون. غلوبرمان (١٠٠٠). كان المنتاخ العام للردود والمناقشات غير مؤيد وممارض في معظم الحالات. ويمكن تقسيم الاعتراضات الموجهة إلى الكتاب إلى الكتاب إلى المسبن؛ قسم سياسي اجتماعي وقسم علمي، أما بالنسبة إلى القسم الأول فقد قسمب الاعتراضات على الأجندة السياسية التي يحملها الكتاب، فهو عودة

### الذكاء الإنسانى

صريحة إلى الداروينية الاجتماعية حيث الذكاء، وبالتالي فرص الحياة في المجتمع محكومة بالوراثة، وهو \_ أي الكتاب \_ يحمل نزعة أبوجينية واضعة تحد من امتيازات الأقل حظا لأن أي برنامج لمساعدتهم إنما يمثل هدرا لا طائل من ورائه للوقت والمال. وعلى هذا الأساس وصفه البعض ومانيفستو للابديولوجية المحافظة، (١١٠) ووصفه كامن (عالم النفس الذي أثار قضية سيرل بيرت) بأنه «محاولة لتقديم أساس علمي لسياسة رجعية» (١١١١). بل لقد أشار بعض منتقدي الكتاب (١١٣) إلى أن أحد المؤلفين وهو ريتشارد موراي زميل في معهد امريكان انتريرايز American Enterprise وهو مجموعة بعثية من واشنطن تمتير أحد أهم معاقل المحافظين الجدد في الولايات المتحدة. أما الانتقادات العلمية للكتاب فتركزت على انطلاق الكتاب من التسليم بوجود العامل العام ثابت ومحدد وراثيا للقدرة المقلية الالمامة، وهو افتراض جدلي غير منفق عليه، وكذلك انتقد المديد من الباحثين (١١٣) في المجال الكتاب نظرا إلى اعتماده على المديد من البيانات غبر الموثقة وغير المنشورة في دوريات محكمة، ولإغفال المؤلفين الكثير من البيانات التي لا تدعم وجهة نظرهما. وفي السياق نفسه اعتمد هيرنستين وموراي على الارتباط بين الفقر وغيره من المشكلات الاجتماعية من حهة ونقص نسبة الذكاء من جهة أخرى لتبرير اعتبار نقص الذكاء سببا للفقر، وهو استنتاج غير مبرر لأن الارتباط لا يعنى علاقة سببية. إذ يمكن بالمثل أن يكون الفقر والمشكلات الاجتماعية هي سبب نقص الذكاء وليسوا نتيجة له. وعلى الرغم من هذه الاعتراضات فإن مؤيدي الكتاب (١١١) أرجعوها إلى أن الأراء الواردة في الكتاب تكسر ـ من وجهة نظرهم ـ معرما (تابو) بخشى الكثيرون انتهاكه (أي المساواة بين البشر) وأنه يعبر عن عدم قدرة أو رغبة أصحاب هذه الاعتراضات في رؤية الحقيقة.

ومع كل هذا الجدل فلم يكد بهدا إلا ليمود ليتجدد مرة أخرى وإن كان بشكل أهدأ عندما نشر جينسن - صاحب الآراء المثيرة للجدل حول وراثة الذكاء في أواخر الستينيات وأوائل السبعينيات - كتابا جديدا العام ١٩٩٨ عن «المامل ج: علم القدرة المقلية» (١٠٠٠) وفي هذا الكتاب الأكثر رصانة يكرر جينسن دعاواه نفسها عن الفروق في الذكاء بين الأجناس والطبقات، ويدعم ذلك بعدد كبير من البحوث والدراسات حول الموضوع، واستثارت آراء جينسن في كتابه الجديد اعتراضات كثيرة لكنها أكثر تحفظا بالقارنة مع تلك التي أثيرت في الرد على كتاب «المنحنى الجرسي» لهيرنسنتين وموراي. وقد تصدى جينسن لهذه الاعتراضات في سلسلة من المقابلات مع محرر جريدة سكبتك Skeptic نشرت بعد ذلك في كتاب مستقل مع بدايات القرن الجديد (۱۱۱).

وبجانب هذين العملين الجادين اللذين استثارا الكثير من النقاش، ظهرت اعمال آخرى حول الموضوع نفسه لها طابع علمي وإن اتسمت بتغليب الجانب الأيديولوجي ـ السياسي على الجانب العلمي. ومن هذه الأعمال كتاب فيليب راشتون Rushton الصادر في العام ٢٠٠٠ عن «العرق والتطور» (١٠٠٠) وكتاب كريستوفر براند عن «تضمينات القدرة العقلية العامة» (١٠٠١) والصادر في العام والسود في الذكاء وعلى الدعوة إلى تعديل النظام التعليمي لكي يتلامم مع هذا «الواقع». وقد أثارت دعاوى كتاب براند العديد من ردود الغمل الفاضية من جانب طلاب جامعة أدنبرة حيث كان يعمل. إذ اندلمت العديد من المظاهرات المندذة بالكتاب في الجامعة. ومن ناحية أخرى سحبت الشركة الناشرة للكتاب النسخ الموجودة في الولايات المتحدة بعد أقل من شهرين من الناشرة للكتاب النسخ الموجودة في الولايات المتحدة بعد أقل من شهرين من عدوره. وفي النهاية أدى إقرار براند في برنامج إذاعي بأنه «عنصري علمي» معارسة الجنس مع الأطفال، أدى ذلك إلى فصله من الجامعة، وقد اعتبر ممارسة الجنس مع الأطفال، أدى ذلك إلى فصله من الجامعة، وقد اعتبر برناد أن هذا الغرية الفكرية (٩٠).

وكما هي الحال بالنسبة إلى النقاش حول الفروق بين الأجناس والطبقات في نسبة الذكاء، يثور حاليا جدل حول محاولات أولية لدراسة الفروق بين الشعوب في هذه النسبة. وعلى الرغم من أن هذا النوع من الدراسة مازال يبحث عن أرضية صلبة ليؤسس بحثه عليها، فهو يوضع جانبا جديدا من جوانب النقاش في هذا الموضوع. ولعل أبرز الأمثلة في هذا الصدد كتاب أصدره العام ٢٠٠٢ ريتشارد لين، أستاذ علم النفس بجامعة أولستر بايرلندا الشمالية وتاتو فانهانن أستاذ العلوم السياسية بجامعة تعبر في فنلندا بعنوان الشمالية وتاتو فانهانن أستاذ العلوم السياسية بجامعة تعبر في فنلندا بعنوان تقديرات لنسب ذكاء الشعوب في الدول المختلفة، والربط بين هذه النسب تقديرات لنسب ذكاء الشعوب في الدول المختلفة، والربط بين هذه النسب (ع) قمة كريستوفر برائد مناحة على العبد من مواقع الإنترات. خاصة ذات الهول الحافظة، مثلا

### الطكاء الإنصائي

وبين مستويات الدخول في هذه الدول. ويخلص المؤلفان إلى تحديد معامل ارتباط ٧٠ . بين نسبة الذكاء في الدولة وبين مستوى الدخل فيها. وكما يمكن أن نتوقع بسهولة، فإن نسب الذكاء الأعلى كانت من نصيب شموب الدول أن نتوقع بسهولة، فإن نسب الذكاء الأعلى كانت من نصيب شموب الدول الأكثر غنى والتي تتمي إلى الجنس القوقازي وتتبع حكوماتها اقتصاد السوق، وكذلك شموب دول شرق أسيا، بحيث يعكس هذا الذكاء قوتها الاقتصادية المساعدة. أما مستويات الدخل المرتفعة لدى الشعوب غير البيضاء فإنها \_ في رأي المؤلفين ـ لاتعكس ارتباطا بالذكاء بقدر ما تعكس مستوى الموارد الطبيعية المتاحة لهذه الشموب. ولمل من الطريف أن نذكر تقديرات المؤلفين لذكاء الشموب المربية التي شملها البحث، إذ نجد أنها كانت في حدود الضعف المعلى! فنسب ذكاء الشعوب ـ حسب هذه التقديرات ـ تبلغ في المراق ٧٨ وفي للنان وفي حين كانت نسبة ذكاء الشعب في إسرائيل ٩٤.

وقد تعرض الكتاب للمديد من أوجه النقد وهو مملوء بالأخطاء المنهجية التي لا تبرر الزاعم الواردة فيه، فلا توجد طريقة واضحة فيه لتقييم نسب الذكاء لدى الشعوب المختلفة حتى يمكن المقارنة بينهم. فتقييم المؤلفين لذكاء الشعوب المختلفة يعتمد على الدراسات المنشورة، التي تختلف فيما بينها من حيث أسلوب قياس الذكاء والاختبارات المنتخدمة لقياسه، ومن حيث المينة المستخدمة في هذه الدراسات وما إذا كانوا أطفالا أو مراهقين أو راشدين. كما أن هذه الدراسات تمت في اوفات مختلفة، وتفصلها في بعض الأحيان فترات زمنية كبيرة تصل إلى عقود، وثمت بلغات مختلفة، الأمر الذي يجمل المقارنة بينها أمرا يصل إلى حد العبث! وأكثر من ذلك فقد قام الباحثان بتقييم ذكاء شعوب ليس هناك أي دراسات لقياس نسب ذكاء أفراد منها، كما هي الحيال بالنسبية إلى دولة السلفادور، وفي هذه الحيالة قيام الباحثيان بحسباب متوسط نسب ذكاء الدول المجاورة كنسبة ذكاء لهذه الدولة! فقد توصل الباحثان ـ حسب زعمهما ـ إلـي أن نسبة ذكاء شعب السلفادور ٨٤ نقطة لأن هذا الرقم هو متوسط نسبة ذكاء شعب غواتيمالا ٧٩ وكولومبيا ٨٨. وكذلك يقوم المؤلفان بحسابات بهلوانية مماثلة عندما يقدران ذكاء الشعب في دول متعددة الأعراق أو شاسعة الاتساع، كما هي الحال في جنوب أفريقيا والصبن، وهما يقومان بعمل تعديلات عشوائية لاتستند إلى أساس

## تاريخ در اسة وقياس الخكاء، إطار مرجعي

واضح في نسب الذكاء التي يتوصلان إليها حسب قواعدهما، وذلك لجرد أن تكون النتائج أكثر اتساقا مع افتراضاتهما، فهما مثلا يحصلان على نسبة ذكاء ١٠٩ الصينيين لكن النتائج مأخوذة من دراسات أجريت في شنفهاي (التي تخضع لنظام السوق المفتوح) فلا بد أن يكون الذكاء فيها أعلى منه في المناطق الريفية في الصين، ولذا قام الباحثان بتخفيض نسبة ذكاء الصيفيين بوجه عام بمقدار ٦ نضاط من دون تقديم مبسرر أو أساس لحجم هذا التخفيض، ولماذا لم يكن ٨ مثلا أو ٦٢ وبوجه عام بمكن القول إن هذا الكتاب يفتقد أساصا علمها راسخا ويشكل نموذجا لما يسمى إساءة استخدام العلم، ولكنه على أي حال جزء من الجدال الذي يجري في الفرب حول طبيعة الذكاء والعوامل المؤثرة فيه وتأثيره في مناحى الحياة المختلفة.

وهكذا يتبين من خلال هذا المرض المختصر ليمض أوجه النقاش حول هذا الموضوع في العقد الأخير أنه مازال موضوعا حيا تتفاوت الإسهامات فيه \_ حسب مدى جديتها \_ ويتراوح مستوى ممالجته بدءا من الدوائر الأكاديمية المتضمصة وحتى النقاش الشمبي على صفحات الجرائد وشاشات التلفزيون، وآخيرا على مواقع الإنترنت.

## خاتية

والآن إذا كان مفهوم الذكاء اصبح جزءا مستقرا من تراث علم النفس ليس فقط في الفرب ولكن في أغلب أرجاء المالم، وإذا كانت اختبارات الذكاء ومقايس الإنجاز أصبحت جزءا من الحياة اليومية لملاين الناس، سواء بين الطلاب أو المتقدمين لشغل الوظائف المختلفة. إذا كان الأمر كذلك فكيف يمكن أن نفهم هذا المفهوم وأن نطبقه في حياتنا في وجود كل هذا الخليط من التحيزات الشخصية والسياسية والأيديولوجية المختلفة المحيطة بالموضوع؟ وما الدروس التي يمكن أن نتعلمها من دراسة كل هذه الجوانب المختلفة منه؟

هناك درسان مهمان يمكن استخلاصهما من تاريخ دراسة الذكاء والقدرات المقلية في الفرب، خصوصا منذ نهاية القرن التاسع عشر حتى بداية القرن الواحد والعشرين: الدرس الأول هو أن العلم عملية اجتماعية، فهو يتم في سياق ظروف سياسية واجتماعية محددة ولا يمكن فصل العلم

### الذكاء الإنجائي

عن هذا السياق، بل إن هذا السياق يحدد ـ كما أوضح كون ـ الافتراضات الضمنية وراء العلم والأسئلة المشروعة ونطاق ما يمكن وما لايمكن بحثه في هذا العلم، وعلى هذا الأساس لا يمكن فهم هذا العلم من دون فهم هذا السياق الأعم، والدرس الثاني هو أن غيابا أساسيا نظريا واضحا وراء معظم الاختبارات النفسية هو ما يسمح للتحيزات والأهواء الشخصية للباحثين بأن المتجارات النفسية هو ما يسمح للتحيزات والأهواء الشخصية للباحثين بأن استجابة لمشكلة عملية واجهتها وزارة التعليم العام في هرنسا وطلبت من بينيه التدخل للمساعدة في حلها (التعرف على التلاميذ المعاقين عقلها). ولقد حول بينيه التصدي لهذه المشكلة من دون بناء اساس نظري لها، ولكن على حين كان بينيه واعيا بحدود عمله، فإن الباحثين الأخرين الذين تابعوا مسيرة حين كان بينيه واعيا بحدود عمله، فإن الباحثين الأخرين الذين تابعوا مسيرة القياس \_خاصة في الولايات المتحدة \_ استخدموا دراسة الذكاء ونتائج الاختبارات لتبرير أيديولوجياتهم السياسية وتحيزاتهم الشخصية، وهو الأمر الذي لم يكن ممكنا لولا غياب إطار نظري يفسر ماهية الذكاء.

وعلى هذا فإن سوء استخدام مقاييس الذكاء إنما يمود إلى تحيزات القائمين عليها وليس كامنا في طبيعة المقاييس في حد ذاتها، بل إن هذه المقاييس ذات قدرة تتبئية عالية وهي ـ على الرغم من أوجه القصور فيها ـ مازالت أكثر الوسائل فعالية لاختيار أنسب عمل أو تخصص دراسي أو نوع من التدريب لشخص معين. وعلى هذا الأساس فإن من الضروري أن نتصب الجهود ليس على استبعاد اختبارات الذكاء ولكن على فهم الإطار أو الأطر النظرية الكامنة وراءها، وتلافي أوجه القصور والنقص فيها، مما يحقق أكبر استفادة ممكنة مما توفره من إمكانات اتخاذ القرار في الحياة العملية. استفادة ممكنة من قهم المداخل النظرية الرئيسية في فهم قياس الذكاء، وهو موضوع الباب الأول من هذا الكتاب.



# الباب الأول **الاتجاهات المعاصرة**

ظل اتجاه القياس النفسي هو الاتجاه الرئيسي والمسيطر على فهم ودراسة الذكباء والقندرات العقلية حتى نهاية الخمسينيات وبداية الستينيات من القبرن المشبرين، ويمثل هذا الأتجاء التقاء جنهبود الثين من الرواد المؤسسيين لهبذا المجبال: الأول هو عالم النفس والتربوي الفرنسي الفريد بينيه الذي صمم أول اختصار لتميير الأطفال الماديين من الأطفال الماقين عقليا، وهو اختبار لم يكن يهدف إلى قياس القندرات الحسيبة . الحركية، لكنه كان يهدف إلى دراسة عمليات الفهم والتفكير والقدرة على تقدير الأمور. إلا أن بينيه - كما سبق القول في الفصل الأول - تجنب تحديد مفهوم الذكاء مفضلا النظر إلى مقياسه باعتباره مؤشرا على القدرة المقلية لدى الأطفال وليس باعتباره أداة تهدف إلى تصنيف هؤلاء الأطفال، أما الرائد الثاني الذي لعب دورا مهما في تأسيس اتجاه القهاس النفسي فهو فرانسيس

- النظرية الهيرازكية تمثل الغيراركية تمثل القياس الخمسية بحماحية في شهم الشكاء، لأنها تمثل وسطة للإستاطات بين الاختبارات المختلفة، ووجود قدرات عقلة ما المؤسلة ولو نسبها ... عضها عر بعض عر بعض علية مستقلة . ولو نسبها ... معضها عر بعض عرب بعض عرب

اللالف

#### الذكاء الإنساني

غالتون، الذي يرجع إليه الفضل في فهم الفروق الفردية بين الناس كموضوع علمي أصيل بستحق الدراسة، إذ كان علماء النفس التجريبيون في القرن التاسع عشر يمتبرون هذه الفروق شكلا من أشكال الخطأ التي تجامل من الثوانين النفسية مجرد تميمات تقريبية. إلا أن غالتون اعتبر مشكلة الفروق الفردية مشكلة مركزية في علم النفس وكرس معظم حياته لمحاولة فحص هذه الفروق في ضوء القوانين السيكولوجية العامة.

# الافتراخات الأمامية للمدخل الميكومتري

يحدد هنت (١) الافتراض الرئيسي لاتجاء القياس النفسي في اعتبار أن الفروق الفردية في الذكاء يمكن قياسها قياسا دقيقا عن طريق الأداء على اختبارات الذكاء، وأن الذكاء بالتالي يمكن أن يُحدُّد في ضوء التباين بين الناس في درجاتهم على هذه الاختبارات. وهكذا فاتجاه القياس النفسي ـ كما يشير اسمه ـ يعتمد في تحديده لطبيعة الذكاء على قياس الذكاء نفسه. فقياس الذكاء عن طريق الاختبارات، والتباين في الأداء على هذه الاختبارات إنما يعطيان الفرصة ـ في رأى القائمين على هذا الاتجاه ـ لدراسة الفروق الفردية في الذكاء وربط هذه الفروق بالمتغيرات الأساسية التي يمكن أن تلعب دورا في تحديد طبيعة ونمو الذكاء بدءا من المصر الزمني وحتى الصحة النفسية مرورا بمتغيرات مثل الرصيد الوراثي للفرد متمثلا في ذكاء الوالدين والأقارب، والتحصيل الدراسي، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي، والثقافة التي يعيش فيها الفرد، بل وحتى نوعية التغذية والمناخ الذي يعيش فيه الفرد. فكل هذه المتغيرات تؤثر وتتأثر بهذا المفهوم المجرد الذي نطلق عليه «الذكاء». وعلى هذا يمكن - حسب اتجاه القياس النفسي ـ دراسة طبيعة الذكاء عن طريق دراسة الفروق الفردية في هذه المتغيرات وربطها بالفروق في الأداء على اختبارات الذكاء المختلفة. وهكذا يشكل قياس الذكاء والمتغيرات المرتبطة به لب اتجاه القياس النفسي (السيكومتري). وفي ضوء هذا الفهم يمكن أن نفهم المبارة الشهيرة التي قالها بورنغ - أحد أشهر مؤرخي علم النفس بجامعة هارفارد وأحد المشاركين في مشروع قياس الذكاء في الجيش الأمريكي \_ كما ورد في الضميل الأول \_ وهي أن والذكاء هو ما تقييسه اختبارات الذكاء» <sup>(٢)</sup>، فعلى الرغم من أن هذه المبارة قد تبدو لنا اليوم

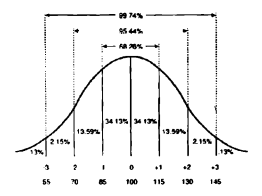
سطحية بل ويشوبها الكثير من التمالي ـ فإنها تعبر عن لب هذا الاتجاه وهو استخدام مقاييس الذكاء المختلفة وربطها بشكل محكم بالمديد من المتفيرات في سبيل الوصول إلى فهم طبيعة الذكاء.

أما من الناحية التاريخية، فقد كان اهتمام السيكولوجيين باختبارات الذكاء سابقا لاهتمامهم بفهم طبيعة الذكاء في حد ذاته، إذ كان الدافع الأساسي وراء تصميم اختبارات الذكاء هو الحصول على أدوات ذات قدرة تنبئية عالية سواء تصميم اختبارات الذكاء هو الحصول على أدوات ذات قدرة تنبئية عالية سواء في المجال التربوي أو المسكري. وهو ما كان الدافع وراء عمل بينيه للوصول إلى أداة تفيد في التبيؤ بالأطفال الذين يعتاجون نوعا من التربية الخاصمة، أو وراء اختباري الجيش الفا وبيتا في الحرب المالية الأولى اللذين كانا بهدهان إلى التبيؤ بالأفراد غير القادرين على الانخراط في التدريب المسكري في الجيش الأمريكي وتوزيع القادرين على الأسلحة المختلفة. وهكذا فقد كانت الاحتياجات العملية وراء الشكل النهائي الذي أخذته اختبارات الذكاء عند انتقالها من فرنسا إلى الولايات المتحدة في بدايات القرن العشرين. ففي المثالين السابقين كان السؤال الموجه إلى السيكومتريون هو: من هو الشخص الذكي؟ وليس ماهو الدؤاء وقد حاول السيكومتريون الإجابة عن السؤال الموجه إليهم.

يفترض المنحى السيكومتري - إذن - أن الذكاء سمة توجد بها العديد من الفروق الفردية . فلم يكن السيكومتريون الأوائل معنيين كثيرا بفهم طبيعة الذكاء كما كانوا معنيين بالقضايا العملية التي تطلب التصنيف الدقيق والتبؤ . وبالتالي اتجهت البحوث في هذا الاتجاه نحو إيجاد الطرق الملائمة لقياس الفروق الفردية في هذه المسمة أكثر من اتجاهها نحو تحليل الأداء العقلي (<sup>7)</sup> . ومع هذا التركيز على الفروق بين الأفراد للأغراض التصنيفية، فقد تبنى اتجاه القياس النفسي افتراضا مؤداء أن السمات الفيزيقية والنفسية تتوزع بين البشر توزيعا اعتداليا normal distribution يأخذ شكل المتحنى الجرسي (انظر الشكل ١) . ووفقا لهذا التوزيع فإن خصائص علمهم مقادير متوسطة من هذه السمات، في حين تحوز فقة منهم مقادير بالفة الارتفاع من هذه السمات وقلة أخرى مقادير بالفة الانخفاض منها . وبالتالي فإن الطلب الأفراد في أي مجتمع متوسطو الطول أو الذكاء في حين تكون أقلية منهم بالغي القال الموراد أو مرتفي الذكاء وإللية الخري بالفا المعراد أو منتفي الذكاء وأعلية الخرى بالفي القصر أو منخفضي الذكاء وهذا الطول أو المتاهم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة

#### الذكاء الإنسانى

الموقع النسبي لأي شخص على أي مقياس بالقياس إلى الأخرين، ولتوضيح هذا المفهوم المهم في القياس النفسي نورد المثال التالي عن شخص طبق عليه أحد اختبارات النكاء، فقد بعصل هذا الشخص في هذا الاختبار على الدرجة ١٠٠ مثلا، وهذه الدرجة هذا هي درجة خام raw score، ولا يمكن فهم معناها بمعزل عن درجات باقي الأفراد النين طبق عليهم الاختبار نفسه . فقد تكون هذه الدرجة منخفضة إذا كان أغلب الناس يعصلون على درجات أعلى من ذلك، أو قد تكون على المكس وحتى إذا كان أغلب الناس يعصلون على هذه الدرجة أو درجة قريبة تكون درجة متوسطة إذا كان أغلب الناس يعصلون على هذه الدرجة أو درجة قريبة حلى المكلة . فإذا كان أغلب الناس يعصلون على هذه الدرجة أو درجة قريبة حلى المثلة . فإذا كان أغلب الناس يعصلون على هذه الدرجة أو درجة قريبة حلى المثلة . فإذا كان أغلب الناس حصلوا على درجات أقل من ١٠٠ نتيجة لصموية درجة مرتفعة إذا كان أغلب الناس حصلوا على درجات أقل من ١٠٠ نتيجة لصموية الاختبار . ومن ناحية أخرى فإنه حتى إذا كانت الدرجة النهائية للاختبار . ١٠ فين طبق عليهم الاختبار حصلوا على الدرجة النهائية للمؤتبار . ١٠ فالله عليهم الاختبار حصلوا على الدرجة النهائية للمؤتبار . ١٠ فين الميا عليهم الاختبار . عملوا على الدرجة النهائية لسهولة الاختبار .



الشكل ١: النسب المثوية لفنات الستويات العقلية المختلفة في منحني التوزيع الاعتدالي.

ولتفادى هذه المشكلة يعمد مصممو الاختبارات إلى عمل درجات معيارية مقابلة للدرجات الخام، وذلك على أساس أداء عدد كبير من أفراد المجتمع الذين سيُطبق الاختبار عليهم، والذين يُسمون في هذه الحالة عينة التقنين standardization sample . وبناء على أداء هذه التي يضترض أن تمثل المجتمع الأصلى الذي يوجه هذا الاختبار إليه، تُحدُّد هذه الدرجات المهارية. وفي مثالنا الحالي فإن حصول أغلب هؤلاء الأفراد على الدرجة ١٠٠ يجعلها هي الدرجة المتوسطة، ويمكن بعد ذلك تحديد ما يسمى بالانحراف المياري standard deviation وهي القيمة أو الوحدة التي تحدد انحراف الدرجة الخام عن المتوسط. فإذا كان الانحراف المياري بساوي ١٥ مثلا فمعنى ذلك أن الشخص الحاصل على ١١٥ على هذا الاختبار يقم على مسافة انصراف معياري واحد أعلى من المتوسط وهو ما يجعله (راجع الشكل ١) أعلى من المتوسط بمقدار ٣٤٪ او اعلى من ٨٤٪ (٥٠ + ٣٤) من افراد عينة التقنين، واقل من ١٦٪ منهم. وبالمثل إذا حصل شخص على درجة ٨٥ فإن ذلك يعنى أن هذا الشخص يقم على مسافة انحراف معياري واحد أقل من المتوسط. أي أن مستوى أداء هذا الشخص أقل من المتوسط بحوالي ٢٤٪ وهبو منا يجعله أفضل من ١٦٪ (٥٠ ـ ٢٤) فقط من أفراد عينة التقنين وأقل من ٨٤٪ منهم. ويمكن عن طريق متابعة هذا العمل إعداد جداول مفصلة لتحويل كل درجة خام إلى درجة مميارية، بحيث يمكن تحديد الموقع النسبي لكل فرد على المنحني الاعتدالي بالمَّارِنَةُ بأَفْرَادُ عَيِنَةُ التَّقْنِينِ. ويصرف النظر عن المثال السابق، فقد جرى المرف في مقاييس الذكاء الرئيسية مثل ستانفورد بينيه أو وكسلر (انظر الفصل الأول) على اعتبار أن المتوسط = ١٠٠ والانحراف المياري = ١٥. وبالتالي فإنه إذا حصل طفل على ١٣٠ نقطة على اختبار ستانفورد ببنيه فإن ذلك يعني أن ذكاء أعلى من المتوسط (١٠٠) بمقدار انحرافين معياريين (٣٠=١٥x٢) وهو ما يجعله أعلى من المتوسط بمقدار ٤٧٪ (١٣+٣١) أو أعلى من ٩٧٪ (٤٧+٥٠) من أفراد عينة التقنين والمجتمع الأصلى الذي تمثله هذه المينة.

وهكذا قام اتجاه القياس النفسي في تركيزه على قياس الفروق الفردية بتطوير إطار كمي دقيق ومستمد من علم الإحصاء لدراسة توزيع هذه الفروق الفردية والموضع النمبي الدقيق لكل فرد على الخصائص أو القدرات التي يتم قياسها.

### الذكاء الإنصائي

# صدح الاغتبار والتكوينات الفرضية التي يقيسها

يلخص صفوت فرج <sup>(1)</sup> أهداف القياس النفسي كالتالي:

- القيام بتصنيف الخصائص النفسية والتعرف على جوانبها والمتفيرات
   المتعلقة بها.
- ل- استخدام نتائج القياس للحصول على معلومات محددة تفيدنا في
   توظيف العلم لمسلحة المجتمع سواء على المستوى العام أو المستوى
   الخاص، وسواء على المستوى الجمعي أو الفردي.

وكما هو واضع فإن مجال الاهتمام في كلا الهدفين السابقين لا يتطرق إلى فهم طبيعة الذكاء أو العمليات التي يستخدمها الأفراد في الأداء على مقاييسه المختلفة. بل إن الاهتمامات العملية الفالية على نشأة اتجاه القياس النفسى جملته يولى قدرا كبيرا من الاعتبار للقدرة التنبئية وارتباط الأداء على الاختبار ببعض المحطات الخارجية، وهو ما انعكس على أحد المفاهيم الأساسية في تصميم اختبارات الذكاء وفقا لمنعى القياس النفسي، ألا وهو مفهوم صدق الاختيار test validity. ويشير مفهوم صدق الاختيار إلى كون الاختبار يقيس بالفعل ما هو مصمم لقياسه ولا يقيس شيئا آخر . وبالتالي فإن اختبارا لقياس الذكاء اللفظى \_ مثلا \_ صادق إذا كان يقيس هذه القدرة ولا يقيس سواها <sup>(\*)</sup>. وبالتالي فإن التمريفات المبكرة لصدق الاختبار تجمله مرادفا للقدرة النتبئية predictive للاختبار: فالصدق هو «درجة نتبرُّ درجات الاختبار أو غيرها من المقاييس ببعض المحكنات العمليية، <sup>(ه)</sup>. أو هو وتحديد الملاقة بعن الدرجات الكلية للمقياس والدرجات على متغير أو محك خارجي، (١). وهكذا فإنه حتى الخمسينيات من القرن الماضي كان صدق الاختبار يُحدُّد بالارتباط بينه وبين محك خارجي، وهو ما جعل المقاييس صادقة فقط إلى الدرجة التي تخدم بها وظيفة التبؤ. وأدى هذا التأثير الكبير للنواحي التطبيقية إلى تضاؤل الاهتمام ببحث الجوانب النظرية حول القدرات المقلية في مقابل انطلاق الجوانب التطبيقية وهو ما انعكس في انخفاض المنع المالية الموجهة للبحوث الأساسية في القدرات الإنسانية من (٥) ويمثير صدق الاختبار واحدا من ثلاثة مفاهيم أساسية في الاختبارات النفسية بوجه عام واختبارات الذكاء بوجه خاص. أما المفهومان الأخران فهما الثبات والمعابير، ويشهر الثبات إلى الثبات النسبي لعرجات الاختيار التي يحمل علها الشخص نفسه إذا ما طبق عليه الاختيار في الظروف نفسها في نطاق زمني محمد، أما المابير فتشير إلى وجود معايير محددة لتحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية.

المؤسسات الحكومية والمنظمات المشجمة للعلم (\*\*). وذلك لأنه إذا كان التركيز منصبا على وظيفة التبو بهدف الوصول إلى قرار في المشكلات العملية فإنه لامجال للبحث عن معنى الدرجة أو عن كيفية الحصول عليها، ومن ناحية أخرى فالارتباط بين الدرجة على الاختبار وبين محكات من قبيل المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو التكويين الوراثي أو النجاح الدراسي أو المهني لا يعدد وجود علاقة سببية بين الاختبار والمحك، إذ ينطلب الأمر من أجل إثبات وجود هذه العلاقة تحديد الية للفعل Accianism of Action تؤدي من أربات وجود هذه العلاقة تحديد الله للفعل الناكي، في حين أن الارتباط الإحصائي بين الذكاء والتكوين الوراثي أو الإنجاز الدراسي لا يخبرنا بكيفية تحديد هذه العوامل للذكاء (\*\*). ويعبر روز وزملاؤه عن هذه الفكرة بصورة حادة إذ يرون أنه توجد لدينا اختبارات تتبا إلى حد معقول بكيفية أداء الأطفال في المدرسة وإذا كان يُعلن عن هذه الاختبارات على أنها بكيفية أداء الأطفال في المدرسة وإذا كان يُعلن عن هذه الاختبارات على أنها مقاييس للذكاء فينبغي ألا يضللنا ذلك فنستخدمها بمعنى أكبر مما لها (\*\*).

ومن ناحية أخرى فقد تنبه السيكومتريون إلى عيوب الصدق المرتبط بالمحك من الناحية السيكومترية: فبالإضافة إلى أنه صدق يجب تفسيره في سياق عملية اتخاذ القرار فقط، فقد ظهرت بمض المشكلات المهنية والإحصائية المرتبطة بالهدف الأساسي لهذا النوع من الصدق وهو التنبؤ. وهي المشكلات المتعلقة بتحييزات المحك ومن الصدق وهو التنبؤ. وفي المشكلات المتعلقة بتحييزات المحك وعيوب المحك إلى استبعاد وفساد المحك وتشويه المحك. ويشير مفهوم عيوب المحك إلى استبعاد عناصر مهمة تؤدي إلى عدم تكامله كمكون مركب يرتبط بالاختبار. أما فساد المحك فهو تأثير الدرجة على المحك بالدرجة على الاختبار نفسه. أما الملمين التي تؤخذ كمحك لأحد الاختبارات بدرجات هذا الاختبار نفسه. أما تشويه المحك فهو ما يحدث عند استخدام أوزان غير مناسبة كمكونات المحك مما يترتب عليه اختلاف في دلالة الدرجة الكلية للمحك (١٠٠٠). كما أنه لايوجد لدينا محك متفق عليه للذكاء، وعلى الرغم من وجود العديد من المحكات لغتباء وكما يتول أيزنك - جزئية وغير مرضية (١٠٠).

ومع ظهور هذه العيوب بشكل واضح كان رد الاتجاه السيكومتري هو ظهور صدق التكوين الفـرضي Construct Validity لأول مـرة في المـام ١٩٥٤ في تقـرير اللجنة القـومـية لمـاييـر الاخـتبـار التى شكلتـهـا جـمـميـة علم النفس

### الحُكاء الإنساني

الأمريكية، ويركز صدق التكوين الفرضي على قدرة الاختبار على قياس السمة أو الخاصية موضع الاهتمام وليس على الربط بينه وبين بعض محكات الحياة، ويقوم منطق صدق التكوين الفرضي على أن الخصائص النفسية تكوينات فرضية Constructs لا توجد كبعد منمزل قابل للملاحظة من أبعاد السلوك، فالتكوين إذن يمثل فرضا Hypothesis بأن مجموعة منتوعة من السلوكيات يرتبط بعضها ببعض في دراسات الفروق الفردية أو تتأثر بشكل متشابه بالمالجات التجريبية (<sup>11)</sup>، وهكذا فإن صدق التكوين الفرضي من وجهة النظر السيكومترية يقدم تحديدا للعملية التحتية المسؤولة عن الأداء، ويقوم هذا الحل على أساس الإشارة إلى الدرجة التي يملك بها الشخص بعض السمات التي يفترض أن يعكمها الأداء على الاختبار.

وإذا كان صدق التكوين الفرضي يركز على قدرة الاختبار على تحديد وقباس السمة أو الخاصية موضع الاهتمام، وذلك استجابة لما تتبه له السيكومتريون منذ فترة طويلة من وجود مشكلة تحديد ما تقيسه الاختبارات بالفعل، فقد كان المنهج الرئيسي الذي اعتمد عليه هو التحليل العاملي، بل يطلق عليه أحيانا، على صدق التكوين الفرضي، اسم الصدق العاملي وطلق عليه أحيانا، على صدق السمة Vactorial Validity أو صدق السمة Vactorial Validity أو مدق المسوف تحل الماملي والمناهج المتصلة به تعتبر لمدة نصف قرن المفاتيح التي سوف تحل الفاز الذكاء بل وظلت تمثل روح المصر zeitgeist بالنسبة إلى جيلين من منظري القدرات المقلية (11).

والتحليل الماملي اسلوب إحصائي متطور قدمه سبيرمان لأول مرة المام ١٩٠٤ (١٠٠)، يمل على خفض مجموعة كبيرة ومفقدة من معاملات الارتباط إلى أبعاد أقل. ونقطة البدء في التحليل الماملي هي تكوين مصفوفة matrix من مماملات الارتباط بين مجموعة كبيرة من الاختبارات. ويمكن تمثيل مصفوفة من الارتباطات المرتقعة بين مجموعة الاختبارات بتجمع cluster من المتجهات الرياضية حيث ينفصل كل متجه عن الآخر بزاوية معينة. ثم تُحسب المكونات الأساسية لخفض هذا التجمع إلى أبعاد أو محاور قليلة، حيث يُختار المحور الأول. وهو متوسط جميع المتجهات، أما المحور الثاني فيُختار بعيث يفسر أكبر قدر من التباين الباقي. ويستمر هذا التحليل حتى يفعثر معظم التباين في قدر من التباين الباقي. ويستمر هذا التحليل حتى يفعثر معظم التباين في

درجات الاختبارات المستخدمة في مصفوفة الارتباط. ويسمى كل مكون أو معور بعامل Factor وهو تجريد رياضي ليس له وجود فيزيقي، ولكن بمكن حسابه بالنسبة إلى أي مصفوفة معاملات ارتباط. وإذا كان حساب «العامل» يتم كعملية حسابية غالبا عن طريق برامج إحسابية متخصصة ـ إلا أن «معنى» أو تفسير العامل يتوقف على تشبعات الاختبارات المختلفة على كل عامل. ويمكن بالتالي عن طريق معرفة نوعية الاختبارات التي تتشبع على العامل واتجاه تشبعها بالسالب أو الموجب أن نحدد معنى العامل. وبالتالي يمكن خفض مجموعة كبيرة من الاختبارات إلى عدد محدود من العوامل ذات المني.

وهكذا يحاول التحليل العاملي أن يقدم الحل السيكومتري لمشكلة تحديد ما تقيسه اختبارات الذكاء والقدرات العقلية. وقد نشأ هذا الحل مما لاحظه الباحثون من أن الدرجات على المقاييس المختلفة ترتبط ارتباطا إيجابيا في معظم الأحوال، وهو ما أدى إلى افتراض وجود عدد قليل نسبيا من القدرات المتقليبة تحدد الأداء على المقابيس المختلفية ظاهريا. وتحاول النظرية السيكوم تسرية تحديد هذه القدرات عن طريق تحليل الارتباطات بين الاختبارات (١٦). فالتحليل الماملي يهدف إذن إلى تبسيط وصف البهانات عن طريق تقليل عدد المتغيرات أو الأبعاد الضرورية، وبالتالي فهو بنسق مع انجاه العلم بوجه عام الذي يسمى إلى إسباغ النظام على المشوائية Chaos، وإلى رد المعقد إلى البسيط، ويحاول معرفة أقل عدد من المفاهيم التي تمكن الفرد من تتظيم ووصف تعقد وتعددية الظاهرة موضع الدراسة <sup>(١٧)</sup>. فهو يمثل نسقا تصنيفيا للحقائق، ولما كان هذا النسق بقوم على تحليل معاملات الارتباط بين الاختبارات المختلفة، فإن التعريف الإجرائي للقدرة الذي يفيدنا التحليل العاملي في الوصول إليه هو تعريف فرنون Vernon لها بأنها تتضمن وجود «مجموعة أو فئة من أساليب الأداء على الاختبارات المقلية ترتبط فيما بينها ارتباطا عاليا وتتميز نسبيا عن غيرها من أساليب الأداء، أي ترتبط بغيرها من أساليب الأداء ارتباطا منخفضاء (١٨)(١٠).

ويؤدي هذا التعريف للقدرة باعتبارها ما هو مشترك بين فثة من أساليب الأداء إلى فكرة المامل Factor باعتباره وحدة التحليل الأساسية في التحليل الماملي (<sup>۲۰۰</sup>). وتمتبر جميع الجهود النظرية لرواد التعليل الماملي محاولات لتحديد الموامل الأساسية عن الأداء والملاقات بينها، أي لتحقيق هدف

# الحُكاء الإنجاني

التحليل الماملي، وهو «تحليل مجموعة من معاملات الارتباط إلى أقل عدد من العوامل» (\*\*\*). حيث تمثل هذه النظريات أو النماذج الجهود الأساسية لرواد الاتجاه السيكومتري لحل مشكلة تحديد ما تقيسه الاختبارات.

# النواذج العابلية للذكاء

ويمكن تقسيم النماذج العاملية للذكاء إلى ثلاث فئات: الفئة الأولى تقوم على اعتبار الذكاء قدرة عقلية عامة بالدرجة الأولى، وهو اتجاء ارتبط بنشاة التعليل العاملي في بريطانيا على سبيرمان، في حين تقوم الفئة الثانية من هذه النماذج على افتراض أن الذكاء يتكون من قدرات خاصة متمددة، مع اختلاف التصورات النظرية حول عدد هذه القدرات والملاقات بينها. أما الفئة الثالثة فتفترض أن عوامل الذكاء تترتب ترتيبا هيراركيا بحيث ياتي على رأسها عامل عام رئيسي واحد يتقرع عنه عاملان أو أكثر، ثم تتفرع من هذه العوامل عوامل أخرى فرعية، وفيما يلي وصف مختصر لكل فئة من هذه النماذج.

# (١) نظرية العاملين لسبيرمان

اول هذه النصاذج لفسهم الذكاء نظرية الصاملين vw-factor theory السبيرمان. وعلى الرغم من أن سبيرمان بدأ حياته الهنية مهتما بالمنهج التجريبي في سبيل الوصول لطبيعة الذكاء ("") إلا أنه سرعان ما تغلى عن المنهج التجريبي، بل ووجه النقد إلى المناهج التجريبية التي كانت تستعمل في معمل فونت، باعتبارها أمثل إجراءات معملية مصاعفة، ولا تتصدى لقضايا معمل فونت، باعتبارها عثل إجراءات معملية معلية كتابه عن «قدرات حقيقية. وقد عبر سبيرمان عن نظرية العاملين في كتابه عن «قدرات الإنسان» (""). وفي هذا الكتاب استخدم سبيرمان طريقة مبسطة ويدوية وتستلزم كثيرا من الجهد (ولكنها تلائم عصر ما قبل الكمبيوتر) لحساب التحليل العاملي، وهي طريقة الفروق الرباعية tetrad difference فإذا افترضنا أن لدينا مجموعة من الاختبارات ١ و٢ و٢ و٤، يمكننا أن نحسب المادلة التالية:

رود × رود × رود به رود × رود موامل الارد × رود موامل الارتباط بين الاختبارات المختلفة في المعادلة .

ويرى سبيرمان أن اقتراب هذا الفرق الرباعي من الصفر يشير إلى وجود متغير أو عامل رئيسي يمكنه أن بغسر النمط المام للارتباطات في المصفوفة، وهو العامل الذي أسماء فيما بعد بالعامل العام (ع) (General (g) (). ومع ذلك فقد أشار سبيرمان إلى أنه في الممارسة الفعلية يندر أن يكون الفارق الرياعي مساويا تماما للصفر، إذ يظل هناك فارق موجب أو سالب. وهذه البواقي residuals يمكن تفسيرها كمامل خاص (خ) specific لكل اختبار، وهكذا يفسر سبيرمان الأداء على أي مجموعة من الاختبارات بوجود نوعين من الموامل: الأول عامل عام يدخل في الأداء على جميع الاختبارات، ويشكل الطابع المام لمنتوى السلوك الذكي لدى الضرد. أما النوع الثاني من العوامل فيشير إلى مجموعة من العوامل الخاصة تتعدد بتعدد الاختبارات وتمثل القدرة الخاصة المتطلبة للأداء على اختبار ممين دون غيره. وعلى هذا الأساس اعتبر سبيرمان أن الأداء على اختبارات الذكاء والقدرات العقلية المختلفة يمكن إرجاعه إلى عامل عام مشترك يشكل أساسا لكل جوانب السلوك الذكي. وقد فسر سبيرمان هذا العامل باعتباره قدرا ثابتا من الطاقة أسماها الطاقة العقلية mental energy والتي يمكن توزيعها تبعا لإرادة الإنسان على مهام مختلفة، وفي أوقات مختلفة. ونظرا إلى ثبات كمية هذه الطاقة يؤدي استخدامها هي مجال ممين إلى تخفيض أو توقف استخدامها في مجال ثان، وبالمكس يؤدى خفض أو توقف استخدامها في أحد المجالات إلى زيادة استخدامها في مجال آخر، وقد حاول سبيرمان الربط بين الطاقة العقلية وعمل المخ باعتباره الطاقة العقلية شكلا من أشكال الطاقة التي توجه عمل القشرة المخية بأكملها عند طريق تتشيط وظائف ممينة يمكن تحديد الموقع الدقيق لكل وظيفة منها. وقد توقع سبيرمان في كتابه عن «قدرات الإنسان» (٢٤) أن يتوصل الفسيولوجيون إلى اكتشاف طاقة فيزيقية مكافئة للعامل العام، إلا أنه تراجع عن ذلك في الفترة الأخيرة من حياته، وذلك في كتاب ظهر في العام ١٩٥٠ بعد وفاته بعنوان «القدرة الإنسانية» (١٥٠). وقد عبر في هذا الكتاب عن شكه في مفهوم «الطاقة المقلية» واعتبر العامل العام تجريدا رياضيا يمنهل الوصف والتتبؤ بالملوك، ولكن ليس له بالضرورة مقابل فيزيقي في المخ البشري.

### الذكاء الإنساني

# (٢) نظرية العوامل المتعددة

وعلى الرغم من أصالة عمل سبيرمان وريادته في اختراع أسلوب التحليل الماملي وتطبيقه على فياس الذكاء، إلا أنه تمرض للمديد من أوجه النقد، ومن أواثل منتقدي سبيرمان عالم نفس بريطاني آخر هو السهر غودفري تومسون، اعتبر تومسون (٢١) أن التحليل العاملي أسلوب صادق لفهم قدرات الإنسان، إلا أنه رأى أن العامل المام يعبر عن طريقة ممينة في فهم الموامل إحصائيا ولا يمبر عن واقع نفسي حقيقي. فقد اعتبر تومسون أن ما يبدو وكأنه عمل المامل المام ريما كان مجرد نتيجه عدد كبير من «الروابط» bonds التي تعمل جميعها بشكل أني في المهام العقلية المختلفة، فإذا كان الأداء على كل اختبار يتطلب تضافر مجموعة من المهارات أو «الروابط» المتعددة، وهي روابط ضرورية في جميع الاختيارات، فإن التحليل الماملي سوف يجمع هذه المهارات أو الروابط مما فيما يبدو أنه عامل عام نظرا لتداخلهم المستمر بعضهم مع بعض. وبالتالي يرى تومسون إمكان إعادة تفسير نتائج سبيرمان بوصفها لا تعكس عاملا عاما واحدا مشتركا بين جميم الاختبارات (بالإضافة إلى العوامل الخاصة بطبيعة الحال)، ولكن بوصفها ـ بالأحرى ـ تعكس مجموعة كبيرة من الموامل (الروابط) التي تلعب دورا كبيسرا في الأداء على جسيع هذه الاختبارات. وقد حاول تومسون الربط بين «الروابط» وبين عمل الخلايا العصبية في المغ، ولكن بشكل عام وغير محدد. ويتشابه مفهوم «الروابط» ثدى تومسون مع مفهوم «الوصلات» connections الذي قدمه تورنديك في الوقت نفسه تقريبا (٢٠) لتفسير الذكاء. فكما هي الحال لدي تومسون، اعتبر ثورنديك أن الذكاء يمتمد على وجود قدر كبيار من الوصالات من نفس نوع الوصلات الفسيولوجية في المخ. وبالتالي فالأشخاص الأكثر ذكاء لديهم عدد أكبر من الوصلات في المخ. وعلى ذلك رفض ثورنديك فكرة وجود فروق كيفية بين الناس كتفسير لاختلاف مستويات الذكاء لديهم، لأنه اعتبر الفروق بينهم فروقا كمية من حيث عدد الوصلات الموجودة في المغ. واقترح ثورنديك وزملاؤه المقياس C أول حرف في الكلمة الإنجليزية بمعنى ومسلات وهي Connections كيميقياس لمعدد الوصيلات في المخ وبالتالي لمستوى الذكاء.

ومع ذلك فقد كان نقد تومسون وثورنديك لأعمال سبيرمان نقدا يتمنم بالعمومية، ولم يقدم بديلا جديا عن نظرية العاملين. إلا أن العمل الرئيسي في هذا الصدد أتى من جانب ثرستون (١٨٨٧ ـ ١٩٥٠) الذي كان يممل أستاذا لعلم النفس بجامعة شيكاغو. لقد كان النقد الرئيسي الذي وجهه ترستون لعمل سبيرمان أن أسلوب المكونات الأساسية principal components الذي استخدمه سبيرمان يؤدي إلى إغضال عوامل أخرى غير المامل المام قد تكون موجودة بالفعل. إذ يذهب ثرستون (٢١) (٢١). إلى أنه إذا كان هناك ثجم مان للقدرة اللفظيـة والحسابية مثلاً، فإن المكون الأساسي الأول (العامل العام لسبيرمان) سوف يقع بينها ويقوم بتفسير التباين في كل منهما بنفس الدرجة نتيجة كونه متوسطا أكبر لهما، وهو ما يؤدى ـ بالتالي ـ إلى اختضاء هذين الماملين المكتبن أو إلى ظهورهما بصورة باهته لا يؤبه بها، وذلك لأن المكون الأساسي الثاني (الذي يقوم على تفسير التباين الباقي) لن يجد نسبة عالية من التباين بحيث يشكل عاملا مستقلا. وبالتالي يرى ثرستون أن العامل العام «يمكن أن نجده بشكل روتيني في أي مجموعة من الاختبارات التي يوجد بينها معاملات ارتباط، فهو لا يعني شيئا أكثر ولا أقل من متوسط جميم القدرات التي تقيسها بطارية الاختيارات ككل. •وبالتالي فهذا المامل يختلف من بطارية لأخرى وليست له أي دلالة سيكولوجية أساسية أكثر من التجميع العشوائي لمجموعة من الاختبارات التي يستطيع أي إنسان أن يضمها مما في بطارية واحدة، (٢٠).

وللتنفلب على هذه المشكلة توصل ثرستون إلى أسلوب تدوير المحاور Rotation of axes ، بمعنى أنه بدلا من أن يكون الكون الأساسي الأول هو المتوسط الأكبر الذي يستأثر بأغلب التباين في مصفوفة الارتباطات، فإنه يمكن تدوير جميع المحاور حول تجمعات المتجهات الأساسية. وبالتألي فإن المحور أو المامل سوف يتشبع تشبعا موجبا دالا على اختبارات معينة وتشبعا صفريا على باقي الاختبارات. وهو ما يتيع افتراض أن التشبعات الموجبة تمكس قدرات مستقلة نتيجة كون هذه المحاور متعامدة بعضها على بعض مما ينفي ـ مرة أخرى ـ الارتباط بينها، وينفي ـ بالتألي ـ وجود عامل عقلي عام كما هي الحال لدى سبيرمان، وهكذا طور ثرستون عامل عقلي عام كما هي الحال لدى سبيرمان، وهكذا طور ثرستون

#### الذكاء الانسانى

التحليل العاملي من مجرد بعث عن المكونات الأساسية كما هي الحال لدى سبيرمان إلى تدوير المحاور إلى مواضع أقرب ما تكون إلى تجمعات المتجهات (\*).

وانطلاقا من هذا الإطار قام ترستون بحثا عن هذه الموامل المستقلة بتطبيق ٥٦ اختبارا تمثل مدى واسعا من الاختبارات العقلية المختلفة على ٢٤٠ شخصا، ثم طبق طريقة البناء البسيط في تدوير المحاور العاملية على مصفوفة الارتباطات الضخمة الناتجة عن حساب معاملات الارتباط بين كل واحد من الـ ٥٦ اختبارا مع الـ ٥٥ اختبارا الأخرى. وقد أدت هذه التحليلات الساملية إلى التصرف على ٧ عوامل أسماها القدرات المقلية الأولية الماملية إلى التصرف على ٧ عوامل أسماها القدرات المقلية الأولية الأعداد، الذاكرة، السرعة الإدراكية، الاستدلال الاستقرائي، والتصور المعمري المكاني (٢٠).

وهكذا أدى أسلوب تدوير المحاور الذي وضعه ثرستون من أجل التغلب على صحوبات طريقة المكونات الأساسية لسبيرمان إلى نتائج بالفة الاختلاف. إن من المهم هنا التأكيد على أن كلا الأسلوبين في التحليل الاختلاف. إن من المهم هنا التأكيد على أن كلا الأسلوبين في التحليل الماملي صحيح من الوجهة الرياضية. كما أن كلا منهما لا يشوم البيانات لا يمكن أن نصتبعد تماما وجود ارتباطات بين العوامل المختلفة على نحو ما يشير العامل العام لدى سبيرمان. إلا أن الفرق الرئيسي يكمن في طريقة يشير البيانات: فعلى حين أن العامل العام لدى سبيرمان هو مقياس للقدرة العقلية العامة التي يُطلق عليها الذكاء، فإنه بالنسبة إلى ثرستون ليس أكثر من متوسط عديم المعنى (\*\*\*). وعلى أي الأحوال، فقد أدى عمل ثرستون إلى تاسيس تقليد أمريكي في التحليل الماملي نزع إلى تدوير العوامل، وبالتالي إلى إيجاد عوامل متعددة ومستقلة للذكاء في مقابل التقليد البريطاني الذي لا يميل إلى تدوير المحاور، وبالتالي إلى الحصول على عامل المعرفة المقلية.

<sup>(</sup>ه) من الوجهة الفنية فإن تدوير الحاور يتم حسب محكات حسابية من أجل اكتساب «ابسط مناء» عاملي للبطارية ومن أشبهر هذه الحكات ما يسمى بطريقية الضاريماكس Varimax وتعني تدوير المحاور إلى أقسى تباين ممكن.

وربما كانت اكثر نظريات العواصل المتعددة طموحا هي نظرية جيلفورد (٢٠٠) المروفة ببنية المقل Structure of Intellect)، أو بمكتب جيلفورد. ويضم هذا المكتب في صورته الأحدث ١٥٠ فدرة موزعة على ثلاثة أبعاد متداخلة: العمليات Operations والنواتج products، والمعتويات Contents. ويمضى جيلفورد ليحدد خمسة أنماط للممليات وستة أنماط للنوائج وخمسة أنماط للمحتويات، وبذلك يكون مجموع القدرات الإنسانية حسب هذا النموذج ٥×١×٥ = ١٥٠ قدرة. ويحدد جيلفورد الأنماط الخمسة للعمليات بأنها: التفكير والذاكرة، والانتاج التباعدي divergent production (\*) والإنتاج التقاربي Convergent production والتقييم. أما أنماط النواتج فهي الوحدات units (مثل الحروف والأرقام)، والفئات Classes (مثل الأعداد الزوجية أو الحروف المتحركة)، والملاقات relations (مثل ١٠ أكبر من ٥). والنظم systems (مثل نظم الإعداد أو مجموعات الحروف في أي لفة)، والتعولات Transformations (مثل تغيير الخواص الحسية للمواد)، والتضمينات Implications (مثل التوقعات أو التنبؤات من قبل إذا كان ١٠ صحيحا فينتج عنه ان يكون «ب» صحيحا). وأخيرا يعدد جيلفورد خمسة أنماط للمعتويات هي المحتوى البصري visual ، والمحتوى المسمعي auditory ، والمحتوى الرمزي symbolic مثل أنظمة الحروف أو الأرقام، والمحتوى الدلالي semantic وهو محتوى لفظى في المقام الأول، والمحتوى السلوكي behavioral، ويتعلق بالأفعال السلوكية. ونتيجة للتداخل بين هذه الأبعاد الثلاثة في المكعب توجد مكعبات صفيرة تمثل كل واحد من هذه القدرات الـ ١٥٠ . فمشلا القدرة على الإنتاج التباعدي للوحدات الرميزية divergent production of symbolic units ناتجية عن تلاقي نمط التفكير التباعدي من بعد العمليات، مع نمط الوحدات من بعد النواتج، والنمط الرمزي من بعد المحتويات، وهكذا يؤدي التلاقي بين الأنماط المختلفة داخل كل بعد إلى قدرة عقابة مختلفة. وقد صمم جيلفورد عددا من الاختبارات لقياس كل واحدة من هذه القدرات.

وعلى الرغم من الإحكام الظاهر لمكعب جيلفورد، إلا أنه تصرص للنقد باعتباره يفتقد أساسا نظريا قويا يبرر أبعاده المختلفة والأنماط المتعددة داخل كل بعد، وكذلك باعتباره يلجأ إلى أساليب يفلب عليها الطابع الذاتي في (٠) الإنتاج التباعدي divergent production هو إنتاج استجابات متباعدة عن الاستجابات العامة النمطية أما الإنتاج التعاربي Convergen هو إنتاج استجابات نمطية مالوفة. تدوير الموامل. بل لقد طبق هورن وناب (<sup>(1)</sup> اسلوب تدوير الموامل الذي يستخدمه جهلفورد لاختبار نظريات مختلفة مختارة عشوائيا لتفسير البيانات الأصلية لدى جهلفورد. وقد وجد هذان الباحثان أن التأييد الذي قدمته طرق التحليل الماملي التي يستخدمها جيلفورد لهذه النظريات المختارة عشوائها لا يقل عن التأييد الذي قدمته لنظرية بنية العقل، مما يشير إلى انخفاض مصداقية هذه النظرية.

# (٣) نظرية العوامل الهيراركية

ومع هذا الاستقطاب بين نظرية العامل العام والعوامل المتعددة، ظهر اتجاه ثالث ناتج عن التدوير المائل oblique للعوامل أو ما يسمى بالتحليل العاملي من الدرجة الثانية (\*). لقد بدأت محاولات ثرستون مع التدوير المائل منن أواخر الثلاثينيات بعد أن درج على استممال التدوير المتقامد الذي يتيح أقصى فرصة للتعرف على العوامل غير المرتبطة؛ أي المستقلة بمضها عن بعض. أما التدوير المائل فهو يظهر الارتباط المجب بين العوامل المختلفة. وبالتالي يؤدي التحليل العاملي للدرجات العاملية factor scores إلى ظهور عمام عن الدرجة الثانية second order g يعبر عن الارتباطات عمامل عمام من الدرجة الثانية المختلفة. وقد أدت إعادة ظهور العامل المجبة الموجودة بين العوامل المختلفة. وقد أدت إعادة ظهور العامل المسام مرة أخرى نتيجة الارتباط بين العوامل المقلية إلى ظهور ما يسمى بالنظريات الهيدراكية للذكاء.

ويرجع ظهور النماذج الهيراركية إلى وقت مبكر، فقد قدم سيريل بيرت في العام ١٩٤٩ نظرية للنكاء تقوم على وجود خمسة مستويات هيراركية (٥٠)، حيث يأتي العقل أو التفكير بشكل عام في المستوى الأول، أما المستوى الثاني فهو مستوى الملاقات level ، ويضم العامل العام g وعاملا عمليا practical . أما المستوى الثالث فيضم الارتباطات associations بين الأفكار المختلفة. ويضم المستوى الرابع الإدراك، أي إعطاء معنى للمثيرات الحسية، أما المستوى الخامس والأخير فيشمل الإحساسات sensations الأولية التي تشكل المادة الخام للخبرة البشرية.

 <sup>(</sup>e) التحليل الماملي ليس لماملات الارتباط بين الدرجات على الاختبارات، ولكن على التحليل
 المامل للدرجات الماملية الناتجة عن التحليل التقليدي للبيانات، فهو إنن تحليل لنتائج التحليل.

وبالمثل اقترح فرنون (٢٠) نموذجا هيراركيا يأتي على قمته المامل المام ع في حين يتقاسم المستوى الثاني عاملان اساسيان: الأول عامل بمثل القدرات اللفظية التي تتأثر بالتربية. أما المامل الثاني في هذا المستوى فهو عامل يمثل القدرات المكانية الميكانيكية. وتأتي في المستوى المائلات مجموعة من الموامل الجمعية الصفرى minor group factors تمثل تجميعات لعوامل فرعية داخل كل من المامل اللفظي والمامل المكاني. أما المستوى الرابع فيضم عوامل خاصة مماثلة للعوامل الخاصة في نظرية العاملين لدى سبيرمان.

وفي الوقت نفسه، قدم ريموند كاتل (\*\*) نموذجا هيراركيا قريب الشبه من نموذج فرنون، حيث يأتي على قمته العام 8 في المستوى الأول. أما المستوى الثاني فيضم عاملين أساسين وهما الذكاء المتبلور والذكاء المبائل Fluid، وكما هي الحبال في نظرية ضرنون فإن الذكاء المبائل المبائل عنها - والذي ينتج عن التربية وتراكم المعلومات والمهارات في ثقافة معينة، أما الذكاء السائل فهو ذكاء مجرد متصل بمعلهات التفكير الأساسية بصرف النظر عن المعلومات المكتسبة من خلال الثقافة، وتتبع اهمية نظرية كاتل من دورها في تسليط الضوء على التفرقة بين قدرات الذكاء ذات الأساس البيولوجي وبين القدرات ذات الأساس البيولوجي وبين القدرات ذات الأساس التقافي هيم وهياس الذكاء، حيث كانت أساسا لما عُرف فيما بعد باختبارات الذكاء المتحررة من أثر الثقافة.

وريما كانت أكبر وأهم الجهود المبنولة في مجال الفهم الهيراركي للذكاء هو نموذج كارول (٢٩٠) الذي قدمه في أواخر التسمينيات من القرن الماضي، والذي أسسه على التحليل العاملي لمجموعة كبيرة من البيانات بلغت أكثر من ٤٦٠ مجموعة من البيانات حُصل عليها في الولايات المتحدة خلال السنوات من ١٩٧٧ إلى ١٩٨٧ من خلال تطبيق مجموعة كبيرة من الاختبارات على مجموعة كبيرة من الأفراد بلغت أكثر من ١٩٧٠ الف شخص، وقد أدت نتائج كارول إلى التوصل إلى ترتيب هيراركي ذي ثلاث طبقات للذكاء: المستوى الأول أو الطبقة الأولى stratum ! يضم العديد من القدرات المتخصصة والضيقة مثل القدرة الهجائية أو سرعة عمليات

### الذكاء الإنسانى

الاستدلال. أما الطبقة الثانية Itaum II عنصم قدرات أوسع نطاقاً مثل قدرات النكاء السائل والنكاء المتبلور، بالإضافة إلى عمليات التعلم والذاكرة والإدراك البصري والسمعي وسرعة الاستجابة. وتأتي الصفة الثالثة stratum III عني المنفقة الثالثة stratum III عني المنفقة المائلة المائلة المناسبيرمان. وتتبع أهمية نموذج كارول ليس فقط من استيعابه واستفادته من تراث ضخم من نتائج التحليل العاملي مما يعطيه مصداقية أكبر، ولكن كذلك من تضمنه ـ خاصة في الطبقة الثانية منه ـ العمليات المموفية المتصلة بالإدراك والتعلم والذاكرة، مما يشير إلى بدء استدماج هذه العمليات في نماذج القياس النفسي، إذ غالبا ما يُوجه النقد إلى الاتجاء السيكومتري في دراسة الذكاء لتخلفه عن مواكبة التطورات النظرية في فهم العمليات المعرفية المسؤولة عن السلوك الذكي (انظر الفصل الثالث).

ومكذا فإن النظرية الهيراركية تمثل أكثر محاولات اتجاه القياس النفسي نجاحا في فهم النكاء، لأنها تمثل وسطا يستطيع تفسير وجود ارتباطات ببن الاختبارات المختلفة، ووجود قدرات عقلية مستقلة ـ ولو نسبيا ـ بعضها عن بعض. ويذلك تتجنب النظريات الهيراركية الأشكال المتطرفة من نظريات المامل المام ونظريات الموامل المتعددة. وعلى الرغم من هذا النجاح النسبي فإن نظريات الذكاء القائمة على التحليل العاملي ـ بما فيها النظريات الهيراركية ـ تعرضت للعديد من أوجه النقد.

# نخد النظريات العاملية

كان التحليل العاملي - كما سبق القول - هو الحل السيكومتري (القياسي) لشكلة فهم الأساس النظري لاختبارات النكاء وما تقيسه، وعلى الرغم من ذلك يبدو أن هذا الحل أثار من المشكلات قدرا أكبر مما قدم من الحلول: فالموامل الناتجة عن تطبيق التحليل الماملي على مصفوفة الارتباطات هي وعوامل احصائية تحتاج إلى تفسير سيكولوجي مما يجمل القدرة، وهي التفسير السيكولوجي للعامل مفهوما غير مستقر وغير واضح المالم، (٢٨). تتطلب استبصارا سيكولوجيا أكثر مما تتطلب تدريبا إحصائيا (١٠).

ومن ناحية أخرى، فبينما كان الهدف من استخدام التحليل الماملي الحصول على فهم تلخيصي لطبيعة القدرات الإنسانية، فإن نتائج التحليل الماملي كانت زائدة على الحد Too Plentiful على حد تمبير نناللي الذي بذكر أنه حتى العام ١٩٥٠ كان هناك ٤٠ عاملاً معروفا من عوامل القدرة، أما في المام ١٩٨١ (وقت صدور كشاب نناللي) فكانت تشراوح بين ٥٠ و ١٠٠ عامل (11). وهو العدد الذي ارتفع بشكل كبيـر في ربع القـرن المنصرم حتى وصل إلى ١٥٠ قدرة، كما في دراسات جيلغورد على سبيل المثال، وتلقي هذه الأعداد المتزايدة من عوامل الذكاء المستخلصة بالتحليل الماملي ظلالا من الشك على إمكان تحقيق الهدف الرئيسي للتحليل الماملي والرامي إلى تحديد المتغيرات والأبعاد الضرورية لوصف البيانات. ويرجع ذلك بالدرجة الأولى إلى مشكلة تدوير العوامل وإمكان تطبيق أكثر من أسلوب في التدوير. وكلها أساليب صحيحة ومقبولة من الوجهة الرياضية ولكنها تؤدى إلى نتائج ونماذج بالغة الاختلاف. ويؤدى هذا الوضع إلى صعوبة تقييم النماذج العاملية والمفاضلة بينهما، لأن إختلاف أساليب تدوير المحاور يؤدى إلى اختلاف النماذج الناتجة عنها، ولكنه لايؤدى اختلاف مصداقية هذه النماذج المختلفة في التمبير عن البيانات لأن كل النماذج تمبر البيانات بالدقة نفسها. وقد جعل هذا الموقف أنستازي (٢٠) تفسر توصل الباحثين إلى نماذج مختلفة لتنظيم القدرات المقلية بأن هذه القدرات الناتجة عن التحليل الماملي هي مجرد تعبير عن الارتباط بين مقاييس للسلوك، فهي ليست موجودات كامنة مسؤولة عن السلوك أو عوامل سببية، ولكنها مجرد مقولات وصفية Descriptive Categories. وبالتالي فمن المكن أن نطبق على البيانات نفسها مبادئ مختلفة للتصنيف. فالتحليل العاملي إذن اتجاه جفرافي ووصفي يقتصر على تقديم خريطة للقدرات المرفية ودون فهم حقيقي لها (١٠).

ويلخص بوتشر (11) مشكلات التعليل العاملي في النقاط الثلاث الآتية:

الد لا يعبر التحليل العاملي عن أكثر من تباين مشترك variation coبين مجموعة متغيرات وهو ما قد يعود إلى مسائل ثانوية كصيفة الأسئلة
أو طريقة الإجابة، ولكن هناك قضزة كبيرة من ملاحظة نمط التباين
المتلازم إلى الادعاء بأن هذا النمط يعدد أو يشير إلى وظيفة سيكولوجية
ذات دلالة.

### الحُكاء الإنساني

لا يقدم لنا التحليل العاملي معلومات على الإطلاق عن القدرات التي
 لا تتوافر لها اختبارات ملائمة أو غير قابلة للتكميم Not Quantifiable أو
 التي لم يتصور أحد إنها مهمة.

٣- لا يقدم التحليل العاملي وصفا موضوعيا لبنية القدرات، أو لأي بيانات أخرى يطبق عليها فهو يعطي فقط عددا لا نهاية له من الإجابات المتكافئة من الوجهة الرياضية.

وهكذا فإن التحليل العاملي \_ على الرغم من أهميته \_ كان خطوة لا بد أن تليها خطوات فقد كتب ترستون في فترة مبكرة منذ المام ١٩٤٧ يقول «إن الخريطة البدائية لمجال جديد سوف تمكننا من أن نتقدم إلى ما وراء مرحلة التفسير العاملي إلى الأشكال الأكثر مباشرة من التجريب السيكولوجي في الممل؛ (١٥). ولكن ذلك لم يحدث إذ قبل الباحثون مفهوم الذكاء كسمة وأصبحت مهمة البحث إيجاد طرق قياس هذه السمة لدى الفرد، وليس تحليل الأداء المقلى له. وبالتالي كانت أبرز جوانب فشل التحليل العاملي عدم قدرته على دراسة طبيعة العمليات العقلية المسؤولة عن السلوك الذكي. فمثلا يمكن أن يحصل شخصان على الدرجة نفسها في الاختبار ذاته (سواء أكان مقياسًا للذكاء المام أو القدرة الفرعية كالقدرة اللفظية أو الحسابية)، ولكن من خلال عمليات عقلية مختلفة. وبعبارة أخرى، فإن هذين الشخصين يمكن «تصنيفهما» في نفس مستوى الذكاء أو القدرة وفقا لاتجاه القياس النفسي، ولكن هذا الاتجاء لا يمكننا من الفهم التشخيصي لنمط قدرات كل منهما وكيفية أداء كل منهما على الاختبار، وقد كان على هذا الفهم التشخيصي أن ينتظر ظهور الاتجاه المعرفي في علم النفس بتأكيده على مفهوم ممالجة المعلومات ومحاولته فهم تفاصيل عمل العقل بوجه عام.



# المدخل المعرفي، معالجة المعلومات

مند أواخر الخمسينيات وأوائل الستينيات من القرن الماضي ظهر الاتجاء المعرفي في علم النفس. ففي هذه الفشرة بدأت تتضع جوانب القصور في نظريات التعلم التي تشكل لب المدرسة السلوكية التي كانت سائدة في علم النفس حتى ذلك الوقت. فهذه النظريات، على رغم نجاحها في تفسير السلوك الآلي والأشكال الدنيا من التفكير، فشلت في تفسير الأشكال العليا والأكثر تمقيدا من السلوك مثل الإبداع والتفكير المجرد وقدرات حل المشكلات المقدة. إذ لم تستطع العلاقات البسطة بين المثير والاستجابة تفسير جوانب هذه الوظائف. ومن ناحية أخرى، فإن عوامل أخرى مثل ظهور الكمبيوتر وأعمال اللغوى الشهير نعوم تشومسكي أدت إلى بلورة نموذج محتلف هو النموذج المرفي للإنسان. فقد رفضت السلوكية اعتبار دراسة عمليات التفكير والشعور وكل ما لا يرى بشكل مباشر ـ رفضت اعتبار هذه الموضوعات جزءا من

المستقل الإستراتيجيات المرقية مصدرا اساسيا المرقية والكيفية والكيفية والكيفية والكيفية والكيفية والمروا لأنها المهام والفهم بعض الطواهر الشيوية والسيكولوجية المستطارية، والمروق عبر المستطارية، والمسروة بن المسترات المطارفة في المسترات المسلمات التعلق، وفي حل

اللؤلف

### الذكاء الإنسانى

الدراسة العلمية لعلم النفس، باعتبارها مجرد عمليات افتراضية لا يمكن التحقق منها بشكل مباشر، وهو الأمر الذي أدى إلى تضييق نطاق البحث في علم النفس لحرمانه من دراسة بمض أكثر جوانب الخبرة الإنسانية ثراء. إلا أن أعمال تشومسكي بدءا من نقده لكتاب «السلوك اللفظي» لسكينر (١) وإثباته عدم إمكان اكتساب اللغة اعتمادا على مبادئ التعزيز والعقاب أدت إلى الشك في كون العقل آلة صماء تتعلم بالمحاولة والخطأ وإلى اعتبار العقل كيانا ديناميا فادرا على توليد قواعد اللغة وتصحيح هذه القواعد أو إلغائها إذا ثبت فشلها في العالم من حولنا <sup>(۲)</sup>. كذلك أدى انتشار الكمبيوتر ووجود وحدة العمليات المركزية CPU فيه باعتبارها الوحدة الأساسية التي تستقبل المخلات inputs وتنتج المخرجات outputs أدى ذلك إلى وجود شكل عياني لعمليات التفكيرمثل استقبال وتشفير وتخزين واسترجاع المعلومات في الذاكرة واستخدامها في حل المشكلات. وأصبحت هذه الماهيم التي رفضتها السلوكية من قبل باعتبارها مفاهيم غيبية لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر . أصبحت مفاهيم عيانية تقوم بها الآلة. وأصبح من غير المفهوم رفض اعتبار هذه العمليات عمليات واقعية يمكن دراستها، في حين أن الآلة تستطيع القيام بها. وقد تضافرت هذه الموامل لإنتاج ما يمرف بالثورة المعرفية Cognitive Revolution في علم النفس في أواثل الستينيات من القرن الماضي (٢). ويقوم الاتجاء المعرفي على التخلص من الرابطة السببية المبسطة ومثير \_ استجابة، التي كانت سائدة في التقليد السلوكي في علم النفس، وبدلا من ذلك يُنظر إلى الإنسان باعتباره معالجا للمعلومات Information Processor يضطلع بالمديد من عمليات التذكر والتخطيط وحل المشكلات، وتتأثر هذه الممليات بميكانين رسات الإدراك الني تتجاوز الإدراك الحسى وبأبنية الذاكرة واللفة واستراتيجيات اتخاذ القرار. فنحن نتمامل مع المالم . وفق هذا الاتجاه . من خلال إطرنا المرجعية وخلفياتنا المعرفية.

وفي ضوء تطورات علم النفس المصرفي، اتجهت جهود علماء النفس لدراسة عمليات الإدراك والانتباء والذاكرة واللغة وتمثيل الملومات وحل المشكلات واتخاذ القرار وغيرها، وذلك بهدف التصرف على قواعد وميكانيزمات ممالجة الملومات الستخدمة في أداء هذه الممليات، وبالمثل أصبح المدخل المرفي لدراسة الذكاء موجها نحو فهم إسهام العمليات وابنية الذاكرة المختلفة في السلوك الذكي، أي فهم تفاصيل عمل الآلة العقلية، وليس إلى مجرد قياس الذكاء واستخدام هذا القياس في التعرف على طبيعة الذكاء، كما هي الحال في اتجاه القياس النفسي (انظر الفصل الثاني) المتأثر بالمدرسة السلوكية في علم النفس.

# الدرامة المعرفية للذكاء والقدرات المثلية

يقدم علم النفس المعرفي منذ منتصف السبعينيات اتجاها جديدا في دراسة الذكاء يعتمد على معالجة المعلومات كإطار نظري عام لهذه الدراسة. ويحاول هذا الاتجاء أن يقدم تحليلا تفصيليا تتبعيا خطوة بخطوة المعليات المعرفية التي يستخدمها الفرد في حل المشكلات أو اكتساب المعارف. أي أن المعرفيين يسعون إلى تقصير السلوك الذكي بالتعرف على المعليات الأولية الخالية من المحتوى Content-free فيه. أو بعبارة آخرى هم يسعون إلى معرفة أي نوع من أنواع آلات معالجة المعلومات machinery هي التي تؤدي للظاهرة التي نعرفها بالتغكير، أي وصف الشخص في ضوء مستوى وظيفية Functioning ادائه المقلي، وليس عن طريق مقارنته بالآخرين (1). إذ انتبه الباحثون إلى أنه لا يمكن الحديث عمن يغكر أو عن الفروق بين الناس في التفكير قبل أن تكون لدينا صورة واضحة عما تعنيه عملية التفكير بالنسبة إلينا (9).

وواقع الأصر أن الدراسة المصرفية للذكاء لم تبدأ في السبمينيات، بل بالأحرى إنها عبادت إلى الظهور في هذا الوقت. إذ ترجع بدايات جهود الاتجاء المعرفي في هذا الوقت. إذ ترجع بدايات جهود الاتجاء المعرفي في هذا الصدد إلى المراحل المبكرة لدراسة الذكاء. فقد بدأ غالتون محاولة فهم الذكاء عن طريق دراسة الفروق الفردية في الوظائف الحمية التي رأى أنها تلعب دورا أساسيا في القدرات المقلية. ومنذ أواخر القرن التاسع عشر، بدأ ظهور سلسلة طويلة من الجهود لإثبات وجود ارتباط دال بين مقاييس التملم الماخوذة من مهام معملية بسيطة وبين مقاييس الذكاء (1). وقد تأثر مؤسسو هذا الاتجاء بتدريبهم في معمل طونت، وخلفيتهم السابقة في الفسيولوجيا أو الفيزياء، وأخيرا باتجاء غالتون في فهم الفروق الفردية. وتشمل هذه الجهود دراسة الوظائف الحسية الحركية التي درسها غالتون، بالإضافة إلى مقاييس بسيطة للذاكرة ولزمن الرجع البسيط. بل إن غالتون الأوائل في حركة القياس النفسي للذكاء، مثل سبيرمان وبينيه وبيرت،

#### الذكاء الإنساني

كرسوا عديدا من السنوات للبحث الجاد في طرق قياس الذكاء باستخدام اختبارات التمييز الحسي وزمن الرجع، إلا أنهم لم يتابعوا هذه البحوث، بل اتجهوا إلى مجال القياس النفسي تاركين مجال البحث التجريبي نهائيا. وعلى الرغم مما كانت تحمله هذه البحوث التجريبية من آهاق واعدة تستدعي مزيدا من البحث، فإنها توقفت، ويمكن إجمال أسباب هذا التوقف من وجهة نظر المؤلف في الموامل الثلاثة الآتية:

- ا- انخفاض معاملات الارتباط بصغة عامة بين مقاييس الذكاء والهام التجريبية. إذ تشير انستازي (مرجع سابق) إلى أن نتائج البحوث كانت غير مشجعة، وأن اداء الفرد الواحد على المهام التجريبية لم يظهر اتساقا من اختبار إلى آخر، بالإضافة إلى انه لم تظهر إلا علاقة ضعيفة أو لاعلاقة على الإطلاق بين الأداء على هذه المهام من جهة، وبين التقديرات المستقلة لمستوى الذكاء من جهة آخرى. ويشير برودي وبرودي (\*) عند تفسيرهما لهذا الانخفاض إلى صغر حجم العينات المستخدمة في هذه البحوث. حيث اقتصرت على مفحوصين من خريجي المدارس ذوي القدرات المقلية المالية، مما حد من تباين درجات الاختبار، وهو ما يسمى بضيق مدى القدرة الذي يؤدي إلى خفض معاملات الارتباط بين الاختبارات، بالإضافة إلى عدم ملامة الاختبارات في بمض الأحيان وعدم دقة تطبيقها.
- ٢- الضفوط والحاجات الاجتماعية في فترة تأسيس حركة القياس النفسي جعلت الجهود متجهة إلى أهداف عملية تتمثل في الننبؤ ببعض أشكال السلوك في المجالين التريوي والعسكري دون محاولة فهم الأساس الكامن ورامها، وكانت النتيجة هي اختبارات الذكاء التي نعرفها اليوم والتي أصبحت الطريقة المألوفة في وصف الفروق من بين الناس في القدرات.
- ٣- تزامن هذا التوقف تقريبا مع استقرار سيادة السلوكية على التيار المام لعلم النفس وتأكيدها على رفض عمليات التفكير الداخلية باعتبارها عمليات ميتافيزيقية لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر. وبالتالي كان الشكل الوحيد المقبول لدراسة الذكاء ـ في إطار السلوكية ـ هو دراسة تمثيلاته العيانية، كما تنضح في ارتباط الذكاء بعدد من المحكات الخارجية الدالة عليه.

وهكذا توقفت البحوث في هذا الاتجاء لتفسع في المجال للاتجاء السيكومتري الذي ساد أوجه دراسة القدرات المقلية حتى ظهور الثورة المعرفية في الستينيات من القرن الماضي بما استتبمه ذلك من إعادة مراجعة وتقييم لهذه الدراسات وتقديم جديد للمنحى المعرفي في دراسة الذكاء. ومع ظهور هذا المنحى في دراسة الذكاء انتقل مسار البحث إلى معاولة فهم كيفية حدوث السلوك الذكي بدلا من مجرد تتبع الفروق في الأداء، فالفرد لا يؤدي بشكل سيئ في الرياضيات مثلا لأنه حصل على درجة سيئة في اختبار للقدرة الرياضية، بل إن الأداء على الاختبار بشكل في حد ذاته مقياسا لعمليات التفكير المسؤول عن الأداء، والتي لا يغيد مجرد الارتباط بين الأداء على الاختبار والأداء في الحياة العملية في فهم ماهيتها (^)، وبالتالي يظل فهم القدرات ناقصا ما لم يتناول هذه العمليات المسؤولة عن الأداء،

وقد تنبه أحد السيكومتريين منذ وقت مبكر لهذا الأمر، حيث اعتبر ماكنمار (١) أن من المستحيل لآلاف الدراسات حول الفروق الفردية أن تصل إلى فهم العمليات أو الإجراءات التي يستخدمها الفرد في إنتاج استجابة على أى اختبار، أما الاتجاء المرفى فإنه على المكس من ذلك يعمل على عزل وتحديد العمليات الإدراكية والمعرفية الأساسية التي تميز الأفراد مرتفعي ومنخفضي القدرة بدلا من اعتبارها وسمة، أو خاصية تتمكس فقط من خلال الدرجة الكلية على الاختيار (١٠٠). وهكذا فالاتجاء المعرفي في تتاول القدرات المقلية يختلف عن الاتجاه السيكومتري في جانبين أساسيين: فمن ناحية يهتم علم النفس المرفى بعملية المرفة Process of Cognition أكثر من اهتمامه بالنواتج النهائية End Products للأداء. وذلك أن أي نظرية لعلم النفس المعرفي في الضروق الضردية في القدرات يجب أن تكون جنزءا من نموذج عملياتي Model Process للظاهرة موضع الدراسة (١١). ومن ناحية أخرى فإن تركيز المنحى المعرفي على دراسة عمليات الاستجابة response processes المستخدمة في أداء الاختبارات المبيكومترية، يؤدي إلى فهم التكوينات الفرضية التي تقيسها هذه الاختبارات (١٢). وانطلاقا من هذا الفهم، فقد برز الاتجاء المعرفي في دراسة القدرات المقلية كاتجاء ينطلق من نموذج إرشادي مختلف paradigm، يمثل استجابة لأوجه النقد الأكاديمية

### الذكاء الإنسانى

والاجتماعية ـ السياسية التي وجهت إلى الاتجاه السيكومتري. ولمل هذا هو ما حدا بعض الباحثين <sup>(١٣)</sup> على اعتبار أن تحسن فهمنا للذكاء ينتظر نجاحا ـ جزئيا على الأقل ـ لبرامج علم النفس المرفي.

# مستويات الدراسة المعرفية للذكاء

على الرغم من اتفاق الباحثين في علم النفس المرفى على أن هدف التناول الممرفي للذكاء والقندرات العقلينة هو الكشف عن طبيعية الذكاء والتكوينات الفرضية السؤولة عن السلوك الذكي، إلا أن هناك قدرا هائلًا من التداخل بين اتجاهات هذا النوع من البحوث، ذلك وضفا للأطر النظرية أو الافتراضات المسبقة التي يتبناها الباحثون، وخاصة بصدد بعدين رئيسيين: البعد الأول بتعلق بالذكاء وهو ذلك الخلاف القديم بين من يتبنون الاتجاه إلى اعتبار الذكاء. قدرة عامة وأساسية مسؤولة عن جميم أنواع السلوك الذكي بدرجات متفاوتة، وهو ما يمبر عنه بالعامل المام «g» بتمبير سبيرمان، وبين من يتبنون الاتجاه إلى اعتبار الذكاء مجموعة قدرات متمايزة منفصلة ـ أو خاصة بتعبير ثرستون ـ بينها ارتباط منخفض. أما البعد الثاني من أيماد الدراسة المرفية للذكاء فهو اختلاف الباحثين المرفيين حول طبيعة المكونات التي تجب دراستها، وهل يجب أن يقوم هذا الاتجاء على دراسة النواحي الآلية automatic للنظام المعرفي، أي كشاءة المكونات الضرضية المسؤولة عن الأداء الذكي والتي يتساوى جميع الأضراد في امتلاكها، ولكن بدرجات تختلف من شخص إلى أخر من حيث السمة والكفاءة، وهي ما يعبر عنه أحيانا بكفاءة المالجة العامة afficiency of general processing، أم أنه يجب أن يقبوم على دراسية علمليات الضبيط Control processes للنظام المرفى، أي كيفية استخدام الأفراد للمكونات المرفية الموجودة لديهم والخاضمة لتصرفهم في آداء المهام المرفية. فالفروق بين الأفراد ـ وفقا لهذا الاتجاء الأخير ـ فروق كيفية، فكل فرد يستفيد من الإمكانات المتوافرة لديه وفقا لبرنامج مختلف وخاص به.

ويؤدي هذا التداخل بين هذين البعدين الرئيسين: النكاء العام في مقابل الخاص والجوانب الآلية للنظام المعرفي في مقابل عمليات الضبط إلى ظهور عدد من اتجاهات الدراسة المختلفة، والتي يمكن التعب يسر عنها في الجدول رقم (1):

#### المدخل المعرفىء معالجة المعلومات

الجدول رقم (١) مستويات الدراسة المرفية للذكاء والقدرات العقلية

عمليات الضبط	الجوانب الآلية	بعدا النظام المعرفي بعدا الذكاء	
الوعي بعمليات المعرفة	الانتباء Attention	عام	
Metacognitive knowledge الاستراتيجيات المرفية	السرعة المقلية Mental Speed الممليات الأولية		
Cognitive Strategies	Primary Processes	خاص	

ويمكن من خلال الجدول تحديد مستويات الدراسة المعرفية للذكاء والقدرات والناتجة عن التداخل بين البعدين الرئيسيين السابقين: فإن محاولة تفسير الذكاء اعتمادا على الجوانب الآلية بإعتباره عاملا عاما أدى إلى إقتراح عدة مستويات كتفسير لهذا العامل العام مثل مصادر الانتباء والسرعة المقلية العامة. أما تفسير الذكاء اعتمادا على الجوانب الآلية باعتباره يتضمن عوامل متعددة فقد أدى إلى اقتراح مهارات الآلية باعتباره يتضمن عوامل متعددة فقد أدى إلى اقتراح مهارات المالجة منخفضة المستوى Skills اعتمادا على الولية كتفسير للذكاء ومن ناحية أخرى فإن تفسير الذكاء اعتمادا على عمليات الضبط باعتباره عاملا عاما يتماشي مع الوعي بعمليات المرفة. أي أسلوب الفرد في اختيار استراتيجية معينة أو مجموعة من الاستراتيجيات للتمامل مع موقف معين، أما تفسير الذكاء اعتمادا على جوانب الضبط باعتباره يتضمن عوامل متعددة فإنه يؤدي إلى تفسير جوانب الضبط باعتباره يتضمن عوامل متعددة فإنه يؤدي إلى تفسير الذكاء عن طريق الاستراتيجيات المعرفية أي أساليب الفرد الفردية في التامامل مع المهمة.

وفيما يلي نستمرض الاتجاهات المختلفة للدراسة المعرفية للذكاء والناتجة من تداخل بعدي العمليات المعرفية (جوانب آلية وعمليات الضيط) والذكاء (المام والخاص). إلا أنه يجب التأكيد على أن هذا التصنيف هو مجرد أداة لفهم وتنظيم التراث المتشعب في هذا المجال ووضعه في إطار ذي معنى.

# العمليات للعرفية الأولية Elementary cognitive processes

يعتبر البحث في العمليات المرفية المسؤولة عن السلوك الذكي واحدا من أهم الاتجاهات الرئيسية التي قدمها علم النفس المرفي لشرح وتفسير طبيعة الذكاء، وتعبر الممليات ـ من هذا المنظور ـ عن إمكانات ثابتة وحدود بنائية ذات طبيعة عامة مشتركة بين الجميع، ولا يمكن للفرد أن يتجاوزها في ممالجته للمعلومات بصرف النظر عن طبيعة هذه الملومات، وباعتماد الماثلة بالكمبيوتر كتموذج للمقل الإنساني فإننا نكون بإزاء الكونات الصلبة Hardware للمقل.

ويمتبر بعض الباحثين (11) أن افتراض وجود عدد من العمليات العقلية الأولية التي يؤدي تتابعها إلى إنتاج السلوك المقد هو افتراض ضروري لجميع نماذج ممالجة الملومات. وعلى هذا الأساس يضرق هذا الاتجاه في بعثه عن طبيعة الذكاء بين عاملين أساسيين مسؤولين عن السلوك الذكي: بعثه عن طبيعة الذكاء بين عاملين أساسيين مسؤولين عن السلوك الذكي: الأول هو المعارف Knowledge التي يكتسبها الفرد من خلال خبرته بالبيئة والمالم المحيط به، والثاني هو مجموعة العمليات الميكانيكية الخالية من الملومات Rnowledge التي وهكذا فإذا كان المقل الإنساني مضمون الملومات التي تجري معالجتها (61). وهكذا فإذا كان المقل الإنساني كنظام لمعالجة المعلومات التي تجري معالجتها (61). وهكذا فإذا كان المقل الإنساني يممل هذا الاتجاء على التعرف على دور هذه المعليات الأولية ومهارات يعمل هذا الاتجاء على السلوك الذكي. وتهدف دراسة العمليات العقلية الأولية و كما يقول بوسنر وماكلويد (11) \_ إلى تقديم أساس لتحليل الفروق الفردية وحراسة التنيرات الناتجة عن النمو والتعليم، وتقسيم العمليات العقلية إلى دراسة الأساس لهذه العمليات.

ومن الوجهة التاريخية، فقد بدأت دراسة العمليات المعرفية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، وهي الفترة التي بدأ فيها الفسيولوجيون تحقيق إنجازات كبيرة في فهم ميكانيزمات عمل الجسم، واتجه الباحثون في مجال العلوم الطبيعية إلى تطبيق مناهجهم على مشكلات علم النفس. وشهدت هذه الفترة كذلك ظهور علم الفيزياء النفسية أو السيكوفيزيقا (\*) على يد الفيزيائي فخنر Fechner وظهور علم فسيولوجيا الحواس على يد على يد الفيزيائي فخنر الاحتاس النفس.

هيلمهولتز Helmholtz (١٧) إلا أن أول الجهود المنظمة لفهم وقياس سرعة الممليات المعرفية بدأت على بدعالم الفسي ولوجينا الهولندي دوندرر Donders بمقاله الشهير «حول سرعة العمليات العقلية» Donders mental processes الذي نشر باللغة الهولندية في العام ١٨٦٨، وإن لم يترجم إلى الإنجليزية لأول مرة إلا العبام ١٩٦٩ (١٨)، وفي هذا المقبال طبق دوندرز المنهج الطرحي Subtractive Method لقياس سرعة العمليات العقلية، وهو المنهج الذي سبق أن طبقه هيلمهولتز العام ١٨٥٠ لقياس سرعة التوصيل المصبى Nerve Conduction للضفدع حيث استثار هيلمهولتز عصبين متصلين بمضلة واحدة أحدهما قريب من موضع المضلة والآخر بميد عنها. وفي كلتا الحالتين قام بقياس زمن رجم المضلة أي الزمن المنقضى بين استثارة العصب وانقباض العضلة. واعتبر الفارق بينهما هو الزمن الذي يستغرقه المصب في توصيل الاستثارة في المنافة الزائدة، هو ما وجد أنه يستفرق ١٠٠ قدم (أو حوالي ٢٦ مثرا) في الثانية (\*). وهكذا قدم هيلمهولتز أساسا لإمكان الدراسة غير المباشرة للحوادث بالفة السرعة وغير القابلة للملاحظة المباشرة (١٩). وعلى هذا الأساس نفسه يقوم المنهج الطرحي لدي دوندرز على افتراض إمكانية تقسيم زمن الرجم إلى سلسلة من المراحل التي يعبر كل منها عن الزمن المستفرق في أداء عملية من العمليات المتطلبة للاستجابة لمهمة معينة. وبالتالي فلكي يكون الباحث قادرا على قياس الزمن المنتفرق في عملية عقلية معينة، يجب أن يصمم مهمتين يتطلب الأداء عليهما الممليات تفسها إلا أن إحداهما تتطلب، بالإضافة إلى هذه العمليات المشتركة، عملية إضافية هي العملية موضع الاهتمام والمراد فياس زمنها. وبحساب الفارق الزمني بين الأداء على كلتا المهمتين نحصل على تقدير للزمن المستفرق في العملية الإضافية المراد فياسها،

وفي التجرية الأساسية لدوندرز، صمم ثلاث مهام: الأولى هي المهمة (أ) وأسماها مهمة زمن الرجع البسيط Simple Reaction time، وتحتوي على مثير واحد وتتطلب استجابة واحدة، والثانية هي المهمة (ب) وأسماها مهمة زمن الرجع الاختياري choice reaction time وتحتوي على مجموعة المثيرات المبع على الإنسان كذلك ووجد أن سرعة التوسيل المصبي نساوي ٢٠٠٠

قدم في الثانية. أي حوالي ٥٣ مثرا في الثانية.

### الخكاء الإنصائى

تتطلب كل منها استجابة خاصة. أما المهمة الثالثة فهي المهمة (ج) وهي مهمة زمن الرجع التمييزي discriminative reaction time، وتتضمن تقديم عدد زمن الرجع التمييزي discriminative reaction time، وتتضمن تقديم عدد من المثيرات، إلا أن المفحوص لا يستجيب إلا إلى مثير واحد فقط من هذه المثيرات، وقد افترض دوندرز عند تصميم هذه المهام أن المهمة (أ) لا يتطلب الأداء عليها أكثر من مجرد إدراك المثير والاستجابة الحركية، في حين يتطلب الأداء على المهمة (ب) التمييز الحسي واختيار الاستجابة، ويتطلب الأداء على المهمة (أ) يمثل الزمن المستفرق في أداء عملية التمييز الحسي، ويمثل الفرق بين المهمة (ب) والمهمة (أ) الزمن المستفرق في عملية التمييز الحسي، ويمثل الفرق أمكن لدوندرز عن طريق تطبيق هذه المهام على نفسه كمفحوص الحصول على متوسط أزمنة المهام الثلاث: حيث أ = 1.7 مللي ثانية، وب = 1.7 مللي متوسط على مقدير زمن التمييز تقديرات للمعليات الموفية المتضمنة في هذه المهام، إذ يتم تقدير زمن التمييز الحسي عن طريق طرح ج ـ أ = 1.7 مللي ثانية، وتقدير زمن الخمييار الحسي عن طريق طرح ب ـ أ = 1.7 مللي 1.7 ثانية، وتقدير زمن الخميات المعرفية على طريق طرح ب ـ أ = 1.7 مللي 1.7 ثانية، وتقدير زمن الخميات المعرفية طريق طرح ب ـ أ = 1.7 مللي 1.7 ثانية، وتقدير زمن الخميات المعرفية عن طريق طرح ب ـ أ = 1.7 مللي 1.7 ثانية وتقدير زمن الخميات الاستجابة عن طريق طرح ب ـ أ = 1.7 مللي 1.7 ثانية أنهاء أنه المنتجابة عن طريق طرح ب ـ أ = 1.7 مللي 1.7

وهكذا قدم دوندرز لأول مرة ما يمكن اعتباره طريقة موضوعية لقياس عملية عقلية داخلية غير خاضعة للملاحظة المباشرة، بل إن جوهر هذا المنهج هو المستخدم في دراسات علم النفس المعرفي المعاصر حول المهام المعرفية الأكثر تعقيداً. ويحصر ماير (١٦) الإسهامات الرئيسية لدوندرز في النواحي الثلاثة الآتية:

- ١- إظهار إمكان تقسيم المهام إلى عمليات عقلية أولية.
- ٧. اكتشاف أن كل عملية يستفرق حدوثها مدة ممينة من الزمن.
- ٣- ابتكار المنهج الطرحي كوسيلة لقياس أزمنة العمليات العقلية.

وعلى الرغم من ذلك لم يلق المنهج الطرحي الاهتمام والمتابعة الكافية من جانب باقي علماء النفس التجريبيين، كما أنه لم يقدم ما يتجاوز تقدير أزمنة بعض العمليات موضع الاهتمام إلى فهمها وشرح كيفية عملها، ويوجه عام، يمكن إجمال أوجه النقد الموجهة لهذا المنهج في النقاط الثلاث الآتية:

ا ـ قد لا تنتظم العمليات العقلية بشكل تسلسلي دائما، حيث قد يؤدي تداخلها جزئيا أو كليا إلى عدم دقة القياس.

- ٢- يواجه المنهج المشكلة المعروفة بوهم الإدخال النقي المنهجة المشكلة المعروفة بوهم الإدخال النهجة عقلية دون تغيير باقي insertion وهو تصور إمكان إدخال أو حذف عملية عقلية دون تغيير باقي العمليات. فعذف إحدى العمليات أو إدخالها كما في مهام زمن الرجع التي سبقت الإشارة إليها قد يؤدي إلى تغيير المنى الكلى للمهمة.
- ٣. يواجه المنهج مشكلة تحديد ماهية الممليات المعرفية التي يقيسها، حيث يجب أن يوجد دليل مستقل عن حدس الباحث يشير إلى طبيعة وماهية هذه المعليات (١٣٠).

وهكذا أدت أوجه النقد السابقة بالإضافة إلى سيطرة السلوكية مع بدايات القرن الحالي إلى تضاؤل الاهتمام بالمنهج الطرحي وبدراسة العمليات المرفية بوجه عام، ولم يتجدد الاهتمام بدراسة هذه العمليات إلا مع بداية اتجاء معالجة المعلومات بدءا من منتصف الستينيات. وقد أعيد البحث في الممليات المقلية على يد سول سترتبرغ Saul Stemberg، الذي راجع المنهج الطرحي وابتكر منهج العوامل المضافة Additive Factors لتجنب مشكلات المنهج الطرحي (٢٠). والفكرة الأساسية في منهج العوامل المضافة هي أن كل مرحلة من المراحل الموجودة بين المثير والاستجابة هي واحدة من سلسلة عمليات منتابعة تعمل على المثير المدخل لإنتاج الاستجابة المخترجية، وبالتيالي فهي تسبهم بمكون منضياف Additive Component لزمن الرجم، وخاصية الإضافية Additivity هنا تشير إلى استقلال زمن كل مرحلة حيث يعتمد زمن المرحلة أو العملية على المثير المدخل والعوامل التي تؤثر فيه فقط وليس في أزمنة المراحل الأخبري. وعلى هذا الأسباس فإن منهج الموامل المضافة يستفيد، بل ويتضمن المنهج الطرحي، ولكنه بتلافى أهم أوجه النقد الموجهة إليه، وهو وهم الإدخال النقي. ففي حين بمتمد المنهج الطرحى على مقارنة مهمتين أو أكثر تحتويان على عمليات مختلفة، فإن منهج العوامل المضافة يعتمد على طرح زمن القيام بالعملية عدد ون، من المرات من زمن القيام للمملية عدد ون + ١ و من المرات، مما يؤدي إلى الحصول على تقدير للزمن المستفرق في القيام بالعملية مرة واحدة فقط. وبالتالي فإنه لا يتم إدخال أو إلفاء أي عملية أو مرحلة في أثناء القياس، بل يمتمد قياس زمن أي عملية أو مرحلة على التحكم التجريبي في عدد مرات حدوثها. وقد طبق سترنبرغ هذا المنهج لأول مرة لدراسة عملية فحص الذاكرة (\*\*\*)، حيث يقدم للمفحوص مجموعة من الأعداد، ثم يتبعها بمد فترة معينة رقم معين، ويجب عليه أن يقرر بأسرع ما يمكن ما إذا كان هذا الرقم موجودا في قائمة الأرقام التي سبق تقديمها له أم لا. وقد وجد سترنبرغ علاقة خطية بين زمن الرجع وحجم القائمة الموجودة في الذاكرة بعيث يزداد زمن الرجع بمقدار ٢٨ مللي ثانية مع زيادة رقم واحد في القائمة، وذلك سواء أكان الرقم معل الاختبار بندرج فعلا في القائمة أم لا.

وهكذا أعاد سول سترنبرغ الاهتمام إلى الدراسة الزمنية للعمليات المرفية، وهي الدراسة التي تقوم على افتراض وقوع هذه العمليات في حيز زمني يمكن قياسه، وهو الفرض الذي يقدم وسيلة موضوعية للملاحظة المنظمة للأحداث العقلية Mental Events، وهو ما أطلق عليه بوسنر القياس الزمني المقلي Mental Chronometry، الذي يعرفه بأنه دراسة المسار الزمني العالجة الملومات في الجهاز العصبي للإنسان (٢٠). ويلخص ماير (٢١) الجوانب الأساسية للقياس الزمني العقلي على النحو التالي:

- الكونات Components: حيث يمكن وصف أي مهمة باعتبارها مجموعة من العمليات العقلية الأولية والمنفصلة بعضها عن بعض.
- لـ الزمن Time: حيث تستغرق كل عملية عقلية مدة قابلة للقياس من الزمن.
   لـ التسلسل Serial: حيث تنفذ العمليات بانتظام الواحدة تلو الأخرى.
- الإضافة / الطرح Additivity/Subtractive: حيث يمكن إضافة أو طرح أزمنة العمليات.

وقد اتجهت الجهود منذ منتصف السبهينيات من القرن الماضي تقريبا إلى دراسة الملاقة بين الذكاء والقدرات المقلية المختلفة من جهة وبين المعليات الأولية من جهة أخرى، ومن أوائل هذه المعليات عملية هك التشفير decoding أو استثارة معلومات خصمت للتعلم الزائد في الذاكرة طويلة المدى حول مثير ممين (\*\*)، فالتعرف على الشكل «أه باعتباره أول حروف الأبجدية العربية يتضمن استثارة معلومة مخزونة في الذاكرة طويلة المدى لمدة طويلة الوربية يتضمن استثارة معلومة مخزونة في الذاكرة طويلة المدى لمدة طويلة المعلومة التي تشير إلى أن الرسم «أه كمثير فيزيقي يقع على شبكية العين هو رمز أو شفرة للحرف الأول في الأبجدية العربية. وعلى هذا فإن عملية فك التثفير تواجهنا في كل المواقف الحياتية المائوفة مثل قراءة جريدة

او رواية او التصرف على إشارات المرور، وغيرها من المواقف التي تتضمن مثيرات تتطلب التعامل الآلي وتجري معالجتها بصرف النظر عما إذا كانت في مركز الانتباء أم لا، فهي عملية معالجة شعورية للمثيرات (١٨٨).

ومن أهم الهام التجريبية التي تستخدم في دراسة عملية فك الشفرة مهمة مضاهاة الحروف letter matching task التي صمعها بوسنر وميتشل في العام ١٩٦٧ (١٠) وفي هذه المهمة يعرض على المنحوص حرفان في وقت واحد عن طريق شاشة عرض، ويجب عليه أن يقرر بأسرع ما يمكن ما إذا كان هذان الحرفان متطابقين أم مختلفين. ويحكم على الحرفين بأنهما متطابقان إذا كان لهما الشكل الفيزيقي نفسه (تطابق الهوية الفيزيقية) physical identity أو إذا كانا يمثلان شفرات بصرية مختلفة للحرف نفسه (تطابق الهوية الاسمين في الشكل (مثل الفرق بين حرف الجيم في «جميل» وحرف الجيم في «جميل» وحرف على حرفين بأنهما متطابقان فيزيقيا يمكن أن يتم اعتمادا على الشكل فقط على حرفين بأنهما متطابقان في دون تحديد اسم الحرفين، بينما يتطاب الحكم على حرفين بأنهما متطابقان فيزيقيا يمكن أن يتم اعتمادا على الشكل فقط دون تحديد اسم الحرفين، بينما يتطاب الحكم على حرفين بأنهما متطابقان من حيث الاسم استرجاع «المنى» أو «المفهوم» المرتبط بالحرفين، والزمن اللازم لاسترجاع هذا المنى يُحمن عن طريق طرح زمن الرجع في حالة اللائل الفيزيقي من زمن الرجع في حالة تطابق الاسم.

وقد أجري العديد من الدراسات التي حاولت إثبات أن المفحوصين منخفضي الذكاء يستغرقون وقتا أطول بشكل دال من المفحوصين الأكثر ذكاء لاستدعاء «الشفرة» أو «المفهوم» من الذاكرة طويلة المدي كاستجابة لمثير فيزيقي، في حين لم يكن هناك فرق دال في المطابقة الفيزيقية، ومن أولى الدراسات في هذا الصدد دراسة هنت وزمالاته (٢٠٠) حول العمليات المسؤولة عن القدرة اللفظية، وفي هذه الدراسة طبقت مهمة مضاهاة الحروف على عينة من ٤٠ طالبا من طلبة جامعة واشنطن مقسمين إلى قسمين متساويين يحتوي كل منهما على ٢٠ طالبا، حيث ضم أحد القسمين طلبة مرتفعي القدرة اللفظية، في حين ضم الثاني طلبة منخفضين في هذه القدرة، وتشير نتائج هذه الدراسة إلى أن مرتفعي القدرة استفرقوا وقتا أقصر (٨٥٥ مللي نتائج هذه الدراسة إلى أن مرتفعي القدرة (١٦٣ مللي ثانية)، في

#### الحكاء الإنصائى

حين كان الفرق محدودا وغير دال في المطابقة الفيزيقية ( ٥٣٤ في مقابل ٥٤٠ ملي ثانية). كذلك كان مؤشر الفرق بين المطابقة الاسمية والمطابقة الفيزيقية أقل بالنسبة إلى مرتضعي القدرة (٣٦ مللي / ثانية) منه لدى منخفضي القدرة (٨٨ مللي / ثانية)، مما يشير إلى أن عملية فك التشفير نتم بشكل أسرع لدى مرتفعي القدرة.

وقد درس كيتنغ وبوبيت (۱۱) الملاقة بين عملية فك التشفير كما تقيسها مهمة مضاهاة الحروف وبين اختبار النكاء كما يقاس باختبار المسفوفات المتتبعة لرافن (وهو أحد أهم مقابيس الذكاء السائل). حيث طبق الباحثان مهمة مضاهاة الحروف - بالإضافة إلى مهام أخرى - على عينة مكونة من الشخصا ينتمون إلى مراحل عمرية مختلفة: ١، ١٢، ١٢ عاما بالتساوي، بحيث اشتملت كل مجموعة عمرية على ٢٠ مفحوصا نصفهم من مرتفعي الذكاء والنصف الآخر من منخفضي الذكاء، وكذلك كان نصفهم من الذكور ونصفهم من الإناث. وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق في الأداء على مهمة مضاهاة الحروف بين مرتفعي ومنخفضي الذكاء، في جميع الجموعات العمرية لمسلحة مرتفعي الذكاء.

وفي مراجعة حديثة لهذه الأبحاث، أورد شويزر (<sup>۲۲)</sup> نتائج تحليل أجراه رينكل وشويزر عام ۲۰۰۰ للعلاقة بين سرعة استرجاع الملومات من الذاكرة طويلة المدى ونسب الذكاء، إذ أشارت النتائج المستدة إلى بيانات ۹۲٦ شخصا إلى وجود معامل ارتباط بيلغ ـ ۲۱، بين هذين المتغيرين <sup>(۵)</sup>.

وبالإضافة إلى عملية قك التشفير فقد اهتم بعض الباحثين بدراسة العلاقة بين الذكاء وعمليات الذاكرة. وفي البداية انصب الاهتمام على ما عرف بالذاكرة قصيرة المدى short term memory كأحد مقومات النموذج الكلاسيكي للذاكرة الذي قدمه أتكينسون وشيفرين في أواخر الستينيات من الكلاسيكي للذاكرة الذي قدمه أتكينسون وشيفرين في أواخر الستينيات من طويلة المدى. ولمبت الذاكرة قصيرة المدى دورا مهما في هذا النموذج باعتبارها تمثل السعة capacity التي يجري من خلالها التعامل مع المعلومات. (ه) الارتباط سالب في هذه العالة نظرا لأن ارتفاع نسبة الذاكه يرتبط بسرعة أداء هذه العلية، أي بالخفاض الزمن المستعرق في أدانها. أما الخفاض مستوى الذكاء فإنه يرتبط بريادة الزمن المستغرق في أدانها. أما الخفاض مستوى الذكاء فإنه يرتبط بريادة الزمن المستغرق في أدانها. أما الخفاض مستوى الذكاء فإنه يرتبط بريادة الزمن المستغرق في أدانها. أما الخفاض مستوى الذكاء فإنه يرتبط بريادة الزمن المستغرق في أدانها. أما الخفاض مستوى الذكاء فإنه يرتبط بريادة الزمن المستغرق في أدانها. أما الخفاض مستوى الذكاء فإنه يرتبط بريادة الزمن المستغرق في أدانها. أما الخفاض مستوى الذكاء في الديارة المستعرق في أدانها. أما الخفاض مستوى الذكاء أنه المعالة التعام المعالة التعام المعالة التعام المستعرق في أدانها. أما الخفاص مستوى الذكاء في المعالة التعام الريادة الزمن المستعرق في أدانها. أما الخفاص مستوى الذكاء في المعالة التعام المعالة التعام المعالة التعام المعالة التعام المعالة التعام الديارة المعالة التعام المعالة التعام المعالة العام العام المعالة التعام العام ال

في هذه العملية، أي ببطء الأداء عليها.

#### المدخل المعرفيء معالجة المعلومات

وقد كان هؤلاء الباحثون مدفوعين في ذلك بالارتباط الكبير بين الذاكرة قصيرة المدى، كما تقاس بمقياس إعادة الأرقام، وبين النسبة الكلية للذكاء كما تقدر بالمقابيس السيكومترية الأساسية مثل وكسلر أو ستانفورد بينيه، وهو ارتباط يتراوح في تقدير بعض الباحثين (٢٠) بين ٥٠.١ و١٨.٠.

وعادة ما تدرس عملية استدعاء المعلومات أو الفحص النشط للمعلومات في الذاكرة Memory scanning في الذاكرة Memory scanning في الذاكرة المدى باستخدام مهمة فعص الذاكرة إلى المدن على lask والتي صمعها سول سترنبرغ (<sup>(7)</sup> والتي سبق وصفها، وفيها يعرض على المفحوص عدد من الوحدات المألوفة مثل مجموعة من الأرقام أو الحروف، وتسمى هنا مجموعة الذاكرة، memory set تمرض عليه وحدة اختبارية frobe item بما المحدد، بأسرع وأدق ما يمكن، ما إذا كانت هذه الوحدة توجد ضمن مجموعة الذاكرة أم لا . ويزداد زمن الرجع عادة زيادة خطية مع زيادة عدد الوحدات في مجموعة الذاكرة، والتي تجب مراجعتها للتأكد من وجود أو عدم وجود الوحدة الاختبارية بها .

وتبدو الملاقة واضحة بين القدرة المقلية والأداء على مهمة فحص الذاكرة

في حالة دراسة المجموعات المتطرفة في هذه القدرة. ففي دراسة اجراها هاريس وفلير (<sup>(7)</sup> كانت هناك فروق جوهرية في أداء هذه المهمة بين مجموعة من تلاميذ المدارس العليا ومجموعة الماهين عقليا، وذلك لمسالح مجموعة التلاميذ. كذلك أورد هنت نتائج دراسة اجراها ووجد فيها انخفاضا شديدا في سرعة فحص الذاكرة قصيرة المدى لدى مجموعة من المتقدمين في السن. وعلى الرغم من ذلك فإن الصورة تختلف تماما بالنسبة إلى الأفراد ذوي المستوى المقلي المرتفع أو المتوسط، حيث تميل سرعة فحص الذاكرة قصيرة المدى إلى الارتباط بالذكاء أرتباطا قد يكون دالا، إلا أنه منخفض وغير المستقر، وفي مراجمة حديثة لهذه الأبحاث، قام نيوبور عام ١٩٩٧ (<sup>(۲۷)</sup> بتعليل بيانات مأخوذة من ٩٩٧ شخصا، وتوصل إلى وجود ممامل أرتباط ببلغ بيانات مأخوذة من ٩٩٧ شخصا، وتوصل إلى وجود ممامل أرتباط ببلغ وبالإضافة إلى ذلك أتجه الاهتمام في الأونة الأخيرة بدراسة الملاقة بين الذكاء والذاكرة الماملة ولمدى ونسب الذكاء والذاكرة الماملة ولمدى ونسب الذكاء والذاكرة الماملة وسمة مادلى (<sup>(۲۸)</sup>)

في منتصف الثمانينيات باعتباره حيزا للعمل يشمل كلا من تخزين وإدارة الملومات، ويلمب دورا اساسيا في جميم أنواع التفكير المقد، كالاستدلال

#### الذكاء الإنصائي

وحل المشكلات وفهم اللغة. ومن أهم المهام الكلاسيكية لقياس الذاكرة العاملة مهمة مدى القراءة معاهلة reading span task وكاربنتر (\*\*) والتي قدمها دانمان وكاربنتر (\*\*) والتي يُطلب فيها من المنحوص قراءة مجموعة من الجمل التي يزداد عددها مع ازدياد المحاولات، وذلك بصوت عال مع حفظ الكلمة الأخيرة في كل منها. أي أنه بعد نهاية كل محاولة مباشرة يسترجع المنحوص الكلمة الأخيرة في كل جملة. وقد وجد سوانسون (\*\*) ارتباطا بين الأداء على هذه المهمة وغيرها من مقاييس الذاكرة العاملة وبن التحصيل الدراسي ارتباطا يتراوح بين \*٥٠. و.٦٠. كذلك وجد باحثون آخرون (\*\*) ارتباطا دالا في المدى نفسه تقريبا بين الأداء على مهام الذاكرة العاملة وبين القدرة على القراءة وفهم اللفة والاستتتاج من خلال النص. وقد راجع شويزر (\*\*) العام 2001 تتاثج العديد من الأبحاث الحديثة حول العلاقة بين الذكاء السائل والذاكرة العاملة. وقد من الأبحاث الحديثة حول العلاقة بين الذكاء السائل والذاكرة العاملة. وقد

وهكذا فإن اتجاه دراسة المعليات الأولية إنما بهدف إلى تحديد وحدات البناء الأساسية للتفكير الإنساني والمتصلة بشكل مباشر بالسلوك الذكي. وعلى الرغم من ذلك فقد تعرض هذا الاتجاه في دراسة الذكاء للنقد من عدة أوجه يمكن تلخيصها في نقطتين رئيسيتين:

- لنجت عن هذه الدراسات معاملات ارتباط منخفضة بين مهام معالجة المعلومات (باستثناء مهمة مدى القراءة) وبين مقاييس الذكاء والقدرات المقلية المختلفة، وهو الانخفاض الذي أصبح يوصف بحاجز الـ ٢٠٠٠، ٠٠ في إشارة إلى عدم تجاوز معظم معاملات الارتباط هذا المستوى.
- ٢ـ كانت مصاصلات الارتباط المرتفعة أو الفروق الدالة لا توجد إلا بين
   المجموعات المتطرفة كالفروق بين الأذكياء والمعاقبين عقليا، أو بين
   الأطفال والراشدين، ولكن هذه الحدود تتضاءل في حدود المدى
   السوي من القدرة.

وتشير هذه الاعتبارات إلى الحاجة إلى مزيد من الفحص والدراسة للمهام التجريبية المختلفة المستخدمة في هذه البحوث ومعرفة ما تقيسه من عمليات ومدى التداخل بينها، فالأرجع أن أي عملية أولية بمضردها تمثل شرطا ضروريا ولكنه ليس كافيا للذكاء (21) مما يشير إلى الحاجة إلى فهم المهليات التنظيمية Organizational Processes أو الاستراتيجيات التي تعمل

#### المدخل المعرفى: معالجة المعلومات

على التسيق بين العمليات الأولية المختلفة المتطلبة لأداء أي مهمة معرفية، وتمثل مصدر الفروق الكيفية بين الأفراد في التعامل مع المشكلات الخاضعة لضبط الفرد أو إستراتيجيات التعامل مع المشكلة.

## Y\_السرعة العقلية Mental Speed

تتطلق بحوث السرعة المقلية من إطار نظري محدد يقوم على افتراض وجود عامل عام «g» مسؤول عن الارتباط الموجود بين مقاييس الذكاء المختلفة وذي أساس بيولوجي في المقام الأول. فجزء كبير من التباين في العامل العام يمزى إلى التباين في سرعة وكفاءة أداء بعض مهام زمن الرجع، والاستجابات على هذه المهام البسيطة تظهر فروقا ثابتة في السرعة ترتبط بالذكاء العام (١١٠)، وهكذا يفسر هذا الاتجاء نتائج البحوث السابقة في العمليات المصرفية الأولية بأن كفاءة إحراءات مسالحة الكونات Component Processing Operations والفترض فياسها بالمهام المرفية تلمب دورا تافها أو لا دور على الإطلاق في الذكاء أو القندرة، وأن الأفيراد الأكثير ذكاء هم ببساطة الأسرع في الضغط على أزرار الاستجابة من الأشخاص الأقل ذكاء. وبالتالى ينشأ الارتباط بين مهام زمن الرجع ومستوى القدرة لوجود عامل مشترك بينهما، وهو عامل السرعة العامة General Speed Factor الذي يؤثر في أداء المهام وخاصة في المراحل المبكرة نسبيا من إدراك وتسجيل المثير منها في المراحل الحركية أو المركزية أي في عملية الإدراك والانتباه وهو ما يسمى بسرعة المالجة الأولية Initial Processing Speed . وعلى هذا الأساس يهتم هذا الاتجاه بدراسة مهام زمن الرجع بشكل مختلف عما هي الحال في دراسات الممليات الأولية، ففي الاتجاء الأخير يهتم الباحثون بالمهام بوصفها تقيس مكونات فرضية Hypothetical Constructs مسؤولة عن السلوك الذكي، أما في اتجاء السرعة المقلية فإنه لا مجال للاعتقاد بأي أهمية للمعنى السيكولوجي للارتباط بين المهام والاختبارات السيكومترية المعقدة، أو لكون هذه المهام تقيس عناصر أو عمليات الأداء على اختبارات الذكاء، ولكن فقط لكونها تقدم أساسا عضويا ومباشرا للفروض حول أسباب الفروق الفردية في المامل العام. وهكذا فإن هذه البحوث تقوم على فرض مؤداه أن مكونات معالجة المعلومات تعكس سمة أساسية ثابتة نسبيا وهي

#### الذكاء الإنصاني

السرعة المقلية وأن الفروق فيها مشتقة من الملامح الأساسية للجهاز المصبي، وأن الارتباط الملاحظ بين الذكاء ومهام زمن الرجع يجب تفسيره ـ وفقا لهذا الإطار ـ على أنه دليل يدعم مركزية الطبيعة البيولوجية للذكاء (١١٠).

ويعتمد بحث السرعة العقلية على عدد من المهام الأساسية أولها زمن الرجم reaction time وهو الزمن المنقضي بين بداية المنبه وبداية الاستجابة، حيث يوجد نوعان رئيسيان منه الأول زمن الرجم البسيط Simple RT وهيه يطلب من المفحوص الاستجابة، بأسرع ما يمكن عند تقديم المنبه الضغط على زر معين عند ظهور الضوء، والثاني زمن الرجع الاختياري Choice RT، حيث يمرض على المضعوص منبهان ويطلب منه الاستجابة بطريقة ممينة للمنبه الأول وبطريقة أخرى للمنبه الثاني. وبطبيعة الحال يمكن أن تتزايد بدائل الاستجابة بحيث تكون ثلاثة أو أربعة. وتمثل مهمة زمن الرجع ـ زمن الحسركسة Reaction time-Movement time أو RT-MT Paradigm التي صممها جينسن تطويرا لمهام زمن الرجع التقليدية وهي عبارة عن جهاز مصمم لقياس زمن الرجم وزمن الحركة. وهو مكون من حامل عليه مجموعة من الأزرار buttons ويضم المضحوص إصبع السبابة على أحد الأزرار في الوسط ثم يسمم إشارة استمداد سممية لمدة ثانية وهنا على المفحوص أن يرفع بده بأسرع ما يمكن من على الزر، وبعد مدة فاصلة عشوائية تتراوح بين ١ - ٤ ثوان يضيء أحد الأزرار باللون الأخضر، وعلى المفحوص أن يطفي هذا الضوء بالضغط على الزر بأسرع ما يمكن. وهكذا يمكن الحصول على تقدير لزمن الرجم وزمن الحركة: فزمن الرجم هو المدة الفاصلة بين الإضاءة وبين رفع المفحوص لإصبيعه من على الزر الأول، أما زمن الحركة فهو المُترة بين رقم المفحوص لإصبعه وبين لس الزر المضيء (١٧).

ويوجد تراث كبير من البحوث حول الملاقة بين السرعة المقلية والذكاء (١٩/ فمثلا يورد ايزنك (١٩/ دراسة لمونرو وجينسن أجرياها العام ١٩٧٩ على عينة من ٣٦ من فتيات المدارس ذوات الأعمار المتقاربة. ووجد الباحثان معامل ارتباط بين الأداء على اختبار المسفوفات المتدرجة لرافن Raven ويين زمن الرجع الاختهاري يبلغ - ٣٦. عندما يكون عدد بدائل الاستجابة = ١٠ ـ ٣٣. عندما يكون عدد بدائل الاستجابة = ٢٠ ـ ٤١. عندما يكون عدد بدائل الاستجابة وقي عندما يكون عدد بدائل الاستجابة وقي الاستجابة = ٣٠ منا يكون عدد بدائل الاستجابة وقي الاستجابة وقي عندما يكون عدد بدائل الاستجابة وقي الاستجابة وقي الاستجابة وقي الاستجابة وقي الاستجابة وقي الاستجابة وقي المهمة. وقي الاستجابة وقي المهمة وقي الاستجابة وقي المهمة المهمة وقي الاستجابة وقي المهمة المهمة وقي الاستجابة وقي المهمة وقي الاستجابة وقي المهمة وقي المهم

#### المدخل المعرفىء معالجة المعلومات

دراسة لكارلسون وجينسن في ۱۹۸۲ قاما بتطبيق اختبار المصفوفات المتدرجة واختبار لفهم القراءة واختبار كاليفورنيا للمهارات الأساسية على عينة من ٢٠ فتاة في الصف التاسع، وقد كان معامل الارتباط بين زمن الرجع وبين هذه المقايس يبلغ - ٤٠ عندما لم يكن هناك سوى بديل واحد للاستجابة، وح ٢٠ لعدد ٢ بديل استجابة، وكان هذا الارتباط بين هذه المقاييس وبين زمن الحركة يبلغ - ٤٠ ٠٠ - ٤٨ ٠٠ - ٢١ . ٢٠ الارتباط بين هذه المقاييس وبين زمن الحركة يبلغ - ٤٠ ٠٠ - ٤٨ ٠٠ - ٢١ . ٢٠ على التوالي (٤٠٠). وفي دراسة لأناندا (٤٠١) أجراها في العام ١٩٨٥ على ٢١ مفعوصا تتراوح اعمارهم بين ٥١ إلى ٧٨ عاما، طبق عليهم اختبارين سيكومتريين للمفردات vocabulary والاستدلال Reasoning وطبق عليهم العديد من مهام سرعة معالجة المعلومات، وكان معامل الارتباط المتعدد بين الدياء ومهام زمن الرجع = ٦٨٠٠ . ٠ .

ويلخص إيزنك <sup>(e)</sup> نتائج مناقشة جينسن للتراث بما يشمله من أعماله وأعمال زملائه في النقاط التالية:

- ١- أظهر زمن الرجع البسيط ارتباطا منخفضا بالذكاء يتراوح بين \_ ٧.
   الـ, \_ ٧.
  - ٣- أظهر زمن الرجم البسيط ارتباطا يمكن إهماله بالذكاء.
- ٣ـ أظهر زمن الرجع الاختياري choice RT ارتباطا أكثر جوهرية من زمن الرجع البسيط بالذكاء .
- ٤- يشزايد الارتباط بين زمن الرجع وبين نسبة الذكاء مع تزايد عدد الاختيارات المستخدمة.
  - ٥- يرتبط تباين زمن الرجع ارتباطا سلبيا بالذكاء.
  - ٦- ترتبط مهمة زمن الفحص ارتباطا دالا سالبا بالذكاء،

ومن المهام الستخدمة كذلك في قياس السرعة المقلية مهمة زمن الفحص inspection time (IT) وقد صممها كل من لالي lally ونتلبك Nettlebeck العام المجدد أو inspection time (IT) بهدف قياس سرعة التسجيل الحميي أو تشفير المثير. وتتكون المهمة من خطين راسيين يعرضان على المفحوص من خلال جهاز التأكيستمكوب لمدة تتراوح بين ١٠ إلى ١٠٠ مللي/ تأنية. وفي كل محاولة يجب على المفحوص أن يحدد بأقصى سرعة وبدقة موضع الخط الأقصر. وزمن الفحص بالنسبة إلى كل مفحوص هو متوسط زمن المرض الذي يستفرقه لتحديد موضع الخط

#### الخكاء الإنصائي

الأقصر، وقد وجد نتلبك ولالي (<sup>19)</sup> العام ۱۹۷٦ معامل ارتباط - ۹۰، و ۹۰، و بين تقديرين لزمن الفحص والذكاء في دراسة أجريت على عينة من ۱۰ راشدين تراوحت نسب ذكاتهم بين ٤٧ و ۱۱۹، وفي دراسة الجريت على عينة من ۱۰ راشدين ارتباط بلغ - ۸۰، بين نسبة الذكاء العملي في اختبار وكسلر للذكاء وبين زمن الفحص وذلك على عينة من ۱۸ فردا تتراوح نسب ذكائهم بين ۷۷ و ۱۹۲۸. وفي دراسة لاندرسون العام ۱۹۷۷ وجد معامل ارتباط – ۸۸، بين زمن الفحص والنكاء وذلك على عينة من ۱۲ مفحوصا نتراوح اعمارهم بين ۱۱ و ۲۱ سنة، وتتراوح وذلك على عينة من ۱۲ مفحوصا نتراوح اعمارهم بين ۱۱ و ۲۱ سنة، وتتراوح من اثر الثقافة (<sup>60)</sup>. وفي دراسة احدث اجراها غرودنيك وكرانزلر (<sup>10)</sup> العام من اثر الثقافة (<sup>60)</sup>. وفي دراسة احدث اجراها غرودنيك وكرانزلر (<sup>10)</sup> العام وزمن الفحص.

ومن ناحية أخرى وجد بعض الباحثين ارتباطا بين الذكاء وبعض المهام الأخرى التي تقيس السرعة العقلية مثل سرعة تمييز الألوان وسرعة تعييز النفعات، حيث راجع أكتون وشرودر (<sup>ve)</sup> العام ٢٠٠١ بيانات مأخوذة من ٨٩٨ شخصا لقياس هذه العلاقة، ووجد هذان الباحثان معامل ارتباط يبلغ ٣١، ٠ بين هذين المؤشرين ونسبة الذكاء؛ وهو معامل قريب معا وجد في العراسات السابقة المائلة.

وعلى الرغم من صعوبة استبعاد وجود فروق في السرعة العامة تميز بين المنحوصين مرتفعي ومنخفضي الذكاء فإن السرعة العامة - كما يقول كوبر وريفان (^^^) ـ ليست هي المحدد الوحيد للعلاقة بين الأداء على مهام معالجة المعلومات وبين الذكاء . إذ لو كانت سرعة الاستجابة هي المسؤولة عن الفروق في القحرة ولتساوت كل الارتباطات بين مقاييس القدرة وبارامترات زمن الرجع وهو مالا يحدث. ومن ناحية أخرى فإن هناك مشكلات منهجية كبيرة تواجه هذا النوع من البحوث أولاها انخفاض عدد المفحوصين، الذين لم يزد عددهم في بعض البحوث على 70 مبالإضافة إلى اختلاف اختبارات الذكاء المستخدمة واختلاف الأساليب الإحمدائية المستخدمة في حساب زمن الرجع هذه البحوث التي لم نتجاوز معاملات الارتباط في بحوث الممليات الأولية، هذه البحوث التي لم تتجاوز معاملات الارتباط في بحوث الممليات الأولية، مما يوحي بأن السرعة المقلية قد تكون مفيدة في تفسير الذكاء إلى حد

#### ٢\_الانتباه Attention

يمثل الانتباه أحد التكوينات الفرضية المسؤولة عن الضروق الفردية في الذكاء والقدرات المقلية. وتعتمد بحوث الانتباء على ملاحظة مؤداها أن الأفراد الأكثر ذكاء ينتبهون بشكل أكثر كفاءة للمثيرات الوجودة في البيثة، وهي ملاحظة قديمة في التراث السيكولوجي حتى أن وليام جيمس W.James أشار في نهايات القرن الناسم عشر إلى الملاقة بين الانتياء والذكاء (٥٩) ويمكن القول بوجود اتجاهين رئيسيين للبحث في الملاقة بين الانتباء والقدرات: الأول يقوم على فرض المونة الانتباهية Attentional Flexibility، حيث يفترض أن الأفراد الأكثر ذكاء أكثر قدرة على توجيه التباههم والاحتفاظ به حيث يريدون. أما الاتجاه الثاني فيقوم على أساس افتراض وجود موارد للانتباء Attentional Resources، حيث يفترض أن الأفراد الأكثر ذكاء لديهم سعة Capacity أو طاقة معرفية Cognitive Energy أكبر لمعالجة المعلومات. وقد أهتم كأهنمان Kahneman وزملاؤه في أواثل السبعينيات بدراسة الفروق الفردية في المرونة الانتساهية وعبلاقتها بالقابيس المختلفة للقدرة. وكان منهج البحث يقوم على تصميم مقياس لقدرة المفعوصين على الاحتفاظ أو توجيه انتباههم في اتجاه مفاير استجابة لإحدى الإشارات cue، ثم الربط بين الأداء على هذا المقياس وبين الأداء على مقاييس المهارات النفس حركية Psychomotor Skills المقدة في بيثات طبيعية. وكان اختبار القدرة على الاحتفاظ بالانتباه وتوجيهه مكونا من جزءين: الأول وفيه يتم عرض رمسائل لكلشا الأذنين ويجب على المسحوصين أن يدلوا بالوجدات أو الفقرات المستهدفة Target Items فقط عندما تسمع في الأذن المطلوب الانتباء اليها، وفي الجزء الثاني يخبر المفحوصون بأن الأذبين يجب أن تكونا موضع الاهتمام، وفي هذا الجزء يتلقى الفرد تعليمات من خلال الأذن بما كان عليه الاستمرار في الانتباء للأذن نفسها أو يتحول إلى الأذن الأخرى. وفي هذا الجزء فإن المهمة هي أيضا أن يدلي المفحوصون بالوحدات المستهدفة ولكن عند سماعها من الأذن التي طلب منه الانتباء إليها أخيرا والتي تتفير باستمرار في التجربة. وعلى هذا يمكن اعتبار أن الجزء الأول من التجربة يهدف إلى قياس قدرة المفحوص على الاحتفاظ بالانتباه في اتجاه معين، في حين يهدف الجزء الثاني إلى فياس فدرة المفحوص على توجيه أو تحويل انتباهه حسب التعليمات وهو ما يمكن أن يسمى بالمرونة الانتباهية. وقدم كاهنمان وزملاؤه معاملات

#### الذكاء الإنصائى

ارتباط دال بين المرونة الانتباهية والقدرة على الطيران لدى الطيارين في القوات الجوية تبلغ  $\Upsilon$  (  $\Upsilon$  ). وهي تلك النتيجة التي تأكدت على عينة من سائقي النقل العام، حيث وجدت معاملات ارتباط بين مقاييس الانتباء ومحكات القابلية للحوادث تتراوح بين  $\Upsilon$  (  $\Upsilon$  ) و  $\Upsilon$  ) (  $\Upsilon$  ) و  $\Upsilon$  ) . ( حيث  $\Upsilon$  )  $\Upsilon$  ) (  $\Upsilon$  ) وجد معامل ارتباط بيلغ  $\Upsilon$  ) . (  $\Upsilon$  ) . (  $\Upsilon$  ) و  $\Upsilon$  ) . (  $\Upsilon$  ) و المتركات النقل (حيث  $\Upsilon$  ) و  $\Upsilon$  ) (  $\Upsilon$  ) و الانتباء السمعي الانتقائي أفضل شركات النقل (حيث  $\Upsilon$  ) و النسبة إلى سائقي شاحنات نقل منتجات البترول حتى المنبئات بعدد الحوادث بالنسبة إلى سائقي شاحنات نقل منتجات البترول حتى معكات الحياة الواقعية مثل فيادة سيارات النقل العام أو الطائرات بالقدرة على النقل الصريع للانتباء الوجه استجابة لإشارة الصريع للانتباء الوجه استجابة لإشارة خارجية، وهي قدرات يتفاوت الأفراد في امتلاكهم لها .

ومن ناحية أخرى فإن الاتجاه إلى دراسة سمة الانتباه لدى الفرد، وبالتالي فإن يقوم على افتراض وجود سمة أساسية ومحددة للانتباء لدى الفرد، وبالتالي فإن الأفراد ذوي القدرات المرتفعة لديهم مصادر اكبر للانتباء ويمكن أن يؤدوا بكفاءة المتطلبات المتعددة Multiple demands المتقلبات المتعددة المتعددة Multiple demands المتقلبات المتعددة كانت البحوث في موارد الانتباء تقترض أن كل مهمة من مهام معالجة الملومات تتطلب تخصيص بعض من مصادر الانتباء لتتفيذها فإن المنهج الرئيسي المستخدم في بحث الفروق الفردية في الانتباء هو منهج المهمة المزدوجة Dual-task Method وفيه يطلب من المفحوصين أداء مهمتين (أ. ب) من مهام معالجة الملومات، وذلك بشكل متان أinter-task interference كمؤشر على اعتمادهما على مصدر عقلي مشترك.

ويرى بعض الباحثين (11) أن التنافس بين المهمتين 11، ب، على مصادر الانتباه في منهج المهمة المزدوجة يشبه الطريقة التي يتنافس بها جهازان كهربيان (الإضاءة - آلة الفسيل) على القوة الكهربية في المنزل، وبالتالي فإن استهلاك الحدهما لقدر كبير من مصادر الانتباء سوف يؤدي إلى نقص القدرة على أداء المهمة الأخرى بالطريقة نفسها التي يؤدي بها التحميل الزائد Overload لألة الفسيل على الدائرة الكهربية إلى تخفيض الطاقة المتاحة للإضاءة، وتبرز الملاقة بين الانتباء والقدرات المقلية في نتائج دراسة قام بها هنت وزملاؤه العام العلاقة بين الانتباء والقدرات المقلية في نتائج دراسة قام بها هنت وزملاؤه العام العلاقة بين الانتباء والقدرات المقلية في نتائج دراسة قام بها هنت وزملاؤه العام

#### المدخل المعرفيء معالجة المعلومات

الاحتفاظ برافعة بين قائمين باستخدام اصبعي الإبهام والسبابة للهد اليسرى ـ
تدهور الأداء على هذه المهمة مع تزايد صموبة الأداء على المهمة الأولى «أه وهي
حل ١٨ مشكلة من مشكلات إختبار المصفوفات المتنابعة لرافن، مرتبة ترتيبا
تصاعديا حسب درجة الصموبة، وقد وجد هنت معامل ارتباط سالبا يبلغ ـ ٠٠٠
بين جودة الأداء على هذه المهمة النفس حركية ومستوى صموبة المشكلة التي
ارتكب عندها الفحوص أول خطأ، مما يشيير إلى اعتمادهما على مصدر
مشترك (١٥٠)، واتساقا مع هذه النتائج، وجد شويزر وموسيروغر في دراسة أجريت
العام ٢٠٠٤ (١٠٠) أن الانتباء والذاكرة العاملة معا يفسران ١١٪ من التباين في
درجات ١٢٠ شخصا على مجموعة من مقاييس الذكاء، وهي النسبة التي تتخفض
إلى ٢٠٠١ شخط بالنسبة إلى الانتباء، اذا ما تم استبعاد إسهام الذاكرة العاملة.

وهكذا هان الانتباء يشكل مكونا مهما من مكونات الذكاء وفقا للاتجاء المعرفي، وإن كانت هناك حاجة إلى مزيد من الأبصاث لتحديد الطبيعة الدقيقة لإسهام الانتباء في الذكاء.

# 1-الاستراتيجيات للمرفية Cognitive Strategies

مصطلحات مرتبطة بتوافقية وإبداعية الفرد.

إن فكرة الاستراتيجية المرفية، كما يرى أندروود، (١٧) ليست جديدة على علم النفس إذ تظهر في تاريخ دراسة القدرات المعرفية تحت أمساء مختلفة (\*). وعلى الرغم من ذلك فإن مفهوم الاستراتيجية مفهوم غامض، بل إنها كلمة شائمة نادرا ما يعرفها الباحثون بوضوح (١٨). لكنها بصغة عامة تشير إلى الفروق الكيفية بين الأفراد في عمليات الضبط وليس فقط في النواحي البنائية، إذ ليس من المرضي الاكتفاء بالتعرف على العمليات المعرفية المتضمنة في اداء المهام المقلية، لكننا نحتاج إلى أن نعطي مزيدا من الانتباء لعلرق تنظيم هذه العمليات وصولا إلى أداء فعال. فعلى الرغم من أنه من المكن النظر إلى التين من المنحوصين قاما أداء المهمة في زمن استجابة واحد باعتبارهما متطابقين في مستوى القدرة، فهناك ما يدعو إلى الاعتقاد بان زمن الاستجابة نفسه يمكن تحقيقه بطرق عديدة مختلفة، إذ يختلف الأفراد في توزيع هذا الزمن على المراحل المختلفة لأداء عديدة مختلفة، إذ يختلف الأفراد في توزيع هذا الزمن على المراحل المختلفة لأداء مبلر وغالانتروبيوبيرام Plan أعسطلع ومي الخطة Plan مسطلع منسكي Probram & Galanter ، فسكم ومي كلها ومن نظام النعاح (ward a Samou) ومن نظام النعاء والمناح (ward a Samou) ومن نظام النعاء والتعام المعاطبة والمواحد والمتحدد والمناح والمناح (ward a Samou) ومن نظام النعاء والمعاطبة والمناح (ward a Samou) ومن نظام النعاء والمعاد والمعاطبة والمعاطبة والمعالم المعاطبة والمعالم المعالم المعارف والمعالم المعالم المعارف والمعالم والمعارف والمعالم والمعارف والمعالم والمعالم المعارف والمعالم والمعالم والمعالم والمعارف والمعالم والمعالم المعارف والمعارف والمعارف والمعالم والمعارف والمعا

#### الذكاء الإنصائي

المهمة (١٩٠). وعلى هذا الأساس تشيع في التراث المعرفي التفرقة بين جوانب البنية. structure أو الإمكانات شبه الثابثة (مثل السرعة المقلية المامة والانتباء والعمليات الأولية) باعتبارها جوانب آلية تتصل بكفاءة الجهاز العصبي وبين الاستراتيجيات المرفية كممليات تشير إلى كيفية استخدام إمكانات البنية للوصول في أداء المهام المختلفة، وهي جوانب خاضعة لتحكم الفرد وتميم طابعه الميز في أدائه وتوظيف إمكاناته. ويلخص تورغيسين Torgesen في العام ١٩٧٨ الفرق بين الملامح البنائية وعمليات الضبط الاستراتيجية بأن الملامح البنائية تتمامل مع الإمكانات الأساسية للنظام ومدى سرعة تنفيذ العمليات، بينما تصف عمليات الضبط الأنشطة التي ينخرط فيها الكائن الحي ليحقق أقصى أداء ممكن من نظام ذي سعة محبودة» (٧٠). أي أن دراسة العمليات تحاول معرفة المكونات الأساسية لدى الفرد بينما تهتم دراسة الإستراتيجات بمعرفة كيفية استخدام الفرد لهذه الكونات أما كانت. فالعمليات أو مكونات الأداء تمثل فئة من الوظائف المعرفية التي تتضمن التشفير والتحويل وتخزين المعلومات، بينما تمثل الاستراثيجيات أو مكونات الضبط الوظائف المعرفية المسؤولة عن ضبط وتخطيط استخدام هذه العمليات (٧٠). وعلى ذلك تتكامل العمليات والاستراتيجيات في مبيل أداء الوظائف المرفية وعلى رأسها الذكاء.

ويمكن تلخيص الميزات التي يحققها التعرف على الاستراتيجيات المرفية المستخدمة في الأداء على اختبارات القدرات المقلية المختلفة في النقاط الثلاث التالية:

- التشاف كيفية أداء المهام المرفية المقدة وكيفية تجميع الإجراءات البسيطة في تتابع من الأنشطة الأكثر تعقيدا.
- ٢- عزل الاستراتيجيات يتبح دراسة الجوانب غير الاستراتيجية في ممالجة الملومات.
- تصميم وسائل إرشادية تؤدي إلى وصول الأداء المعرفي إلى
   أقصى إمكاناته (٢٠).

وعلى ذلك تشكل الاستراتيجيات المرفية مصدرا اساسيا للفروق الكيفية والكمية في الأداء بين الأفراد بل إنها تمثل محددا مركزيا لأداء المهام ولفهم بمض الظواهر التربوية والسيكولوجية المختلفة مثل الفروق عبر الحضارية، والفروق بين المجموعات المتطرفة في القدرات المختلفة، وفي حل بعض مشكلات التعليم.

## ملاقة الامتراثيجيات المعرفية بالذكاء والقدرات المتلية

اتجه التفكير في الاستراتيجيات المعرفية بوصفها مصدرا محتملا للفروق الفردية في الذكاء والقدرات العقلية نتيجة عدم قدرة المهام الأولية لمالجة الملومات على تفسير قدر كبير من التباين بين درجات الأفراد على المقايس المختلفة للذكاء. وبالتالي لم يكن من الممكن تفسير الذكاء في ضوء وظيفة أو اكثر من وظائف مصالحة المعلومات، إذ أصبح من الواضح أن الأداء على الاختبارات السيكومترية التي تتنبأ بالأداء في مدى واسع في المواقف يتطلب تتاغم وتتسيق عدد من الوظائف المختلفة، وبالتالي يجب أن نضع في الاعتبار قدرة الفرد على اختيار الوظائف المستخدمة في التمامل مع مشكلة معينة وتتسيق تنفيذ هذه الوظائف وعلى هذا أصبح الاهتمام الأساسي موجها نحو التساؤلين الأتين:

إلى أي مدى تحدد الفروق الفردية في القدرة كلا من اخشيار
 الاستراتيجية وفاعلية استخدامها؟

٢- إلى أي مدى يمكن تعديل الاستراتيجية؟ (٢٠).

وقد وجدت كوبر Cooper غروقا كيفية في العمليات المستخدمة في اداء مهام تقيس وظائف بسيطة وأساسية، فقد وجدت نوعين من الاستراتيجيات يستخدمها الأفراد لأداء مهام تشبه تلك المستخدمة في اختبارات القدرة المكانية، وهاتان الاستراتيجية الكلية Holistic والاستراتيجية الكلية Holistic والاستراتيجية التحليلية Analytic والاستراتيجية التحليلية تمتمد على تحليل الموقف إلى أجزاء وآخرين يستخدمون استراتيجية تعليلية تمتمد على المسورة الكلية في ادائهم لبعض المهام التي تشبيه المستخدمة في اختبارات القدرة المكانية (٢٠). ويشير تراث معتد في علم النفس كما يشول هنت ولانسمان (٢٠٠) إلى وجود نوعين من أنواع تمثيل المشكلات: البعسري Visual و المنظين Verbalizers . ومو تراث يعتد إلى غالتون الذي قميم الأفراد إلى الفظين Visualizers . وبصريين . Verbalizers ثم قسم بلوم وبرودا الأفراد إلى المنافئ وأخرى سبق حلها من قبل. واستنتج بايفو Paivio في سنة بين المشكلة السابقة وأخرى سبق حلها من قبل. واستنتج بايفو Paivio في سنة ۱۹۷۰ ال

#### الحكاء الإنسانى

القدرة على التعامل مع المشكلات من خلال التشفيرات اللفظية أو البصرية يبدو أنها تتوزع توزيما مستقبلا (٧٦). وبالتالي غالبا ما يميل الأفراد إلى اختيار استراتيجية معينة إما لفظية وإما بصرية في حل المشكلات. ففي دراسة لسترنبرغ وويل (٧٧) عن الاستدلال القياسي وجدا معامل ارتباط يبلغ ـ ٧٦. ٠ بين الأداء على بعض مهام الاستدلال القياسي وبين اختبار سيكومتري يقيس القدرة اللفظية، وذلك بالنسبة إلى الأفراد الذين يستخدمون الاستراتيجية اللفظية. وكان ممامل الارتباط بين أداء هذه المجموعة على مهام الاستدلال وبين اختبار سيكومتري للقدرة المكانية منخفضا، إذ لم يزد على ـ ٢٨. ٠. أما بالنسبة إلى الأفراد الذين يستخدمون الاستراتيجية المكانية، فقد كان معامل الارتباط بين الاستدلال القياسي واختبار للقدرة اللفظية منخفضا لم يتجاوز \_ ٠٠.٠٠، وبينه وبين اختبار للقدرة المكانية مرتفعا إذ بلغ ـ ٠٠،٦٠ وتشير هذه النتائج إلى الملاقة الوثيقة بين مستوى القدرة وتوعية الاستراتيجيات التي يستخدمها الفرد. فالميل إلى أسلوب أو استراتيجية معينة في تمثيل أو حل المشكلات بؤدي إلى زيادة استخدام القدرة أو القدرات المتسقة مع هذه الاستراتيجية، وكذلك إلى رفع مستوى هذه القدرات. وقد قام ماكلويد وزملاؤه (٧٨) بدراسة الملاقة نفسها بين الاستراتيجيات وقدرات الذكاء وذلك باستخدام مهمة التحقيق اللفوى Sentence-Verification Task، وهن منهنمية يتم فينها تقديم شكل منعين للمضعوص من خلال شاشة كمبيوتر، ثم تُقدُّم عبارة تصف هذا الشكل، ويجب على المفحوص أن يقرر بأسرع ما يمكن ما اذا كانت المبارة تصف الشكل وصفا دقيقا أو لا. فمهمة المنحوص هنا هي التحقق من دقة وصف العبارة للشكل، وهو الأمر الذي قد يتم اعتمادا على تمثيل لفظي أو بصيري - مكاني للملاقية بين الشكل والمبارة. وقد وجد ماكلويد وزمالاؤه أن معامل الارتباط بين الأداء على مهمة التحقيق اللغوى واختبار لقياس القدرة اللفظية = - ٠،٥٠ وذلك بالنسبة إلى مفعوصين يستخدمون الاستراتيجية اللفظية Verbalizers . أما بالنسبة إلى مستخدمي الاستراتيجية البصرية Imagers فقد كان معامل الارتباط بين الأداء على المهمة واختبار لقياس القدرة المكانية = \_ . ٧٠ . • وعلى هذا، فإن الملمح المشترك بين هذه الأبحاث هو أن الفروق الكيفية في استراتيجيات الاستجابة للمهام المختلفة ترتبط بمستوى القدرة، وهو ما يؤدي إلى سرعة زمن المالجة لدى المفحوصين ذوى القدرات الأعلى.

#### المدخل المعرفى، معالجة المطومات

وهكذا أدى وضع الاستراتيجيات المرفية في الاعتبار عند محاولة فهم الذكاء إلى إدخال عنصر مهم وهو عنصر الفروق الكيفية - الخاضعة لعمليات الضبط - بين الأفراد. وعلى الرغم مما أدى اليه هذا التفاعل بين القدرات والستراتيجيات من تعقيد وتخل عن الاتجاء الإقامة نظرية في الذكاء على أساس اكتشاف عدد قليل من مهارات ممالجة المعلومات، فإنه من ناحية أحدى مشجع - كما يرى ماكلويد وزمالاؤه (٢٠٠) - لهؤلاء الذين يصبرون على المعدف الواقعي المتعلق بتتمية طرق للتمرف على الأفراد الذين يستخدمون استراتيجيات معينة وتقييم مدى جودة استخدامهم لها . فالاستراتيجيات المعرفية إذن مصدر للفروق الكيفية المعيزة للافراد وهي بما تشتمل عليه من المستراتيجيات الخاصة بمهمة معينة إلى الاستراتيجيات الخاصة بمهمة معينة إلى طبيعة الذكاء وطرق قياسه .

# هـ الرعى بعمليات المرقة Metacognition

يشير مصطلع الوعي بعملهات المرفة ـ والذي يعني حرفيا المرفة المتمالية - المتمالية - Transcending Knowledge المنات المنوفية التي يستخدمها وقدرته على تقييمها . وعلى الرغم من أنه لم يبدأ المستخدام الواسع للمصطلح قبل السبعينيات، فقد اصبح متضمنا بشكل رئيسي في مجالات عديدة للدراسة في علم النفس (^^)(^^) وتستخدم البادئة ما وراء Meta في المصطلح لتشيير إلى الوعي التاملي Awarencess بالمعليات المرفة هو المرفة الاستبطانية Awarencess بالمدونية والتي المدونية والتي تقدف إلى المساعدة في اتخاذ القرار حول افضل توزيع يقوم به الفرد لقدراته المرفية عند مواجهة مشكلة جديدة ومعشدة (^^). فالمرفة القبلية ـ إذن ـ هي عملية فهم لعمليات الفهم إن جاز التعبير.

وفي سبيل تحديد أدق لجوانب الوعي بعمليات العرفة قسم باكر وبراون (<sup>(A)</sup> الوعي بعمليات المعرفة إلى قسمين: الأول يتضمن المعارف الموجودة حول عمليات التفكير، مثل معرفة الإنسان بعدى جودة أو رداءة أدائه في عمليات كالقراءة أو حل المماثل الرياضية. أما القسم الثاني فيشير إلى ميكانيزمات التنظيم الذاتي

#### الذكاء الإنساني

Regulatory- Self لدى الفرد مثل التخطيط والمراجعة والمراقبة والاختبار والتقييم، وهكذا فإن الوعي بعمليات المعرفة يتضمن معلومات حول الاستراتيجيات المختلفة المستخدمة في أثناء التعلم أو استدعاء المعلومات وتفاعل هذه الاستراتيجيات مع الأشكال الأخرى لدى الفرد من المعلومات المتوافرة لديه بالفعل ومع المعرفة الذاتية Knowledge - Self التي يكونها الفرد حول قدرات المعالجة لديه.

وعلى هذا الأساس، فقد أصبح من المنطقي التمهيز بين الاستراتيجيات المصرفية وبين المسرفة بما وراء المسرفة، فإذا كانت الوظائف التنظيمية Regulating مي الملمع المهيز للاستراتيجيات المعرفية والذي يتبدى في تخطيط وتحليل ومراقبة وتقييم وتعديل هذه العمليات ـ فإن الوعي بهذه الوظائف والقدرة على التحكم فيها وتوجيهها وتقييمها، بمعنى معرفة الأشخاص لأنشطتهم المعرفية ولنواتج هذه الأنشطة هو الملمح المهيز للوعي بعمليات المعرفة.

وإذ أصبحت المرفة بما وراء المعرفة أحد المصادر المهمة للفروق الفردية في الأداء بوجه عام، فقد اتجهت الجهود لدراسة العلاقة بينها وبين المحكات أو المقايس السيكومترية للذكاء والقدرات العقلية. وقد شهدت الفترة من منتصف عقد السبعينيات إلى نهاية التسعينيات من القرن الماضي العديد من البحوث التي درست العلاقة بين الذكاء والوعي بعمليات المعرفة. فقد اتجهت الجهود في البداية إلى دراسة الفروق في مهارات الوعي بعمليات المعرفة بين الأطفال الأسوياء متوسطي الذكاء وبين الأطفال المعاقين عقليا من فئة القابلين للتدريب educable، وقد قدم العديد من الباحثين (١٤٠) أدلة على وجود العديد من الفروق بين الأطفال متوسطي الذكاء والمعاقين عقليا في المديد من مهارات وقدرات الوعي بعمليات المعرفة مثل اختيار الاستراتيجية الملائمة والاحتفاظ بها، أو تقدير الشخص لسمة وكفاءة ذاكرته، أو معرفته أو عدم معرفته بإجابات بعض الاسئلة أو بحلول بعض المشكلات. ففي كل هذه المهالات كان الأطفال الأسوياء اكثر قدرة من الأطفال المعاقين عقليا على الاستفادة من الدريب على هذه المهارات وعلى تقييم مهاراتهم والوعى بها.

ومن ناحية أخرى، أتجه اهتمام بعض الباحثين في الثمانينيات وأواثل التسعينيات إلى الاهتمام بدراسة مهارات الوعي بعمليات المرفة لدى الأطفال الموويين، فقد وجد بعض هولاء الباحثين (^^ أن الأطفال الموهورين اكثر قدرة من الأطفال متوسطي الذكاء على استخدام مهارات واستراتهجيات الوعي بعمليات المرفة من الأطفال متوسطي الذكاء، بل لقد وجد سوانسون (<sup>74)</sup> أنه بالإضافة إلى الفروق بين كل من الأطفال الوهوبين ومرتفعي الذكاء ومنخفضي الذكاء في مهارات الوعي بعمليات المرفة والذكاء والقدرة على حل المشكلات ـ بالإضافة إلى ذلك وجد سوانسون فروقا بين هذه المجموعات الشلاث في أنماط الارتباط داخل كل مجموعة بين هذه القدرات. فقد اظهر الأطفال الموهوبون ارتباطا محدودا بين هذه القدرات في حين ارتفع هذا الارتباط بين القدرات مع انخفاض مستوى الذكاء، وخاصة لدى الأطفال المهاقين عقليا، ويشير ذلك إلى وجود بروفيل أو نمط خاص للملاقة بين القدرات داخل كل مجموعة. ويفسر سوانسون هذه النتائج بأن هذه القدرات اكتسبت تمايزا وقدرة على العمل المستقل لدى الأطفال بأن هذه القدرات اكتسبت تمايزا وقدرة على العمل المستقل لدى الأطفال المؤموبين، في حين أنها تعتمد على المالج المركزي الأقل تطورا لدى الأطفال مغضضي الذكاء.

وإذا كانت الدراسات السابقة تشير إلى تميز مهارات الوعي بعمليات المرفة لدى الأطفال الأذكياء بوجه عام، فإن هذا التميز ينسحب كذلك إلى القدرات الخاصة. فقد وجد ديسوتي وزملاؤه (^^^) أن الأطفال المتفوقين في الرياضيات كانوا أفضل في مهارات الوعي بعمليات المعرفة من الأطفال متوسطي القدرة في الرياضيات، والذين كانوا بدورهم أعلى في هذه المهارات من الأطفال منخفضي القدرة، وذلك على الرغم من تساوي المجموعات الثلاث في متوسط نسب الذكاء وفي المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي، وقد وجد هول ومايرز (^^^) نتائج مشابهة بالنسبة إلى مهارات القراءة.

وعلى الرغم من هذه الدراسات المتعددة التي أشارت إلى اختلاف مهارات واستراتيجيات الوعي بعمليات المعرفة باختلاف مستوى الذكاء والقدرات المعقلية، إلا أن الملاقة بين هذين المتفيرين (أي الذكاء والوعي بعمليات المعرفة) لا تبدو مستقرة تماما، فقد وجد آلون وزملاؤه (١٠٠) ارتباطا منغضنا وغير جوهري بين الذكاء كما يقاس باختبار وكسلر وبين مهارات الوعي بعمليات المعرفة، كذلك وجد الكسندر ومانيون (١٠٠) أن الفروق في مهارات الوعي بعمليات المعرفة والتي توجد بين الأطفال مرتقمي ومنخفضي الذكاء في الصف الثاني تغتفي تقريبا في الصف الرابع.

#### الذكاء الإنساني

وتشير هذه النتائج إلى أن الملاقة بين الذكاء والوعى بعمليات المعرفة علاقة معقدة وغير واضعة المعالم. بل يذهب معظم الباحثين (٢٠) إلى تبني ما يسمى بالنموذج المختلط Mixed Model لوصف الملاقة بين الذكاء ومهارات الوعى بعمليات المرفة. ويقوم هذا النموذج على افتراض أن الذكاء والوعى بعمليات المعرفة ليسنا متطابقين بل إن مفهوم الذكاء يشمل جوانب تتعلق بالجوانب الأخرى المختلفة للعمليات المعرفية بالإضافة إلى الجوانب العصبية والثقافية، في حين أن الوعي بعمليات المعرفة تتداخل فيه جوانب أخرى غير الذكاء مثل الدافعية وأسلوب التوافق الشخصي، وعلى هذا الأساس فإن الذكاء والوعى بعمليات المرفة \_ حسب هذا النموذج \_ مرتبطان ولكن إلى حد ممين يفترقان بعدها، ليشكل الوعى بعمليات المعرفة قدرة منفصلة لها تأثير مستقل على كفاءة أداء الفرد بالإضافة إلى تأثير الذكاء، ومع قبول هذا النموذج، أصبح السؤال الآن هو عن مسار نمو مهارات الوعى بممليات المعرفة، وفي هذا الصعد يقترح الكسندر وزمالاؤه (٢٠) وجود ثلاثة افتراضات حول مسار هذا النمو: الأول هو فرض الحد الأقصى أو نمط السقف ceiling pattern ويقوم على افتراض أن بعض الأطفال وخاصة الموهوبين والأذكياء منهم سوف يظهرون درجة أعلى من مهارات الوعى بعمليات المعرفة بالمقارنة بالأطفال العاديين أو منخفضي الذكاء، ولكن الأطفال الماديين ومنخفضي الذكاء يموضون هذا الفارق بعد فترة معينة ليتساوي الجميع عند سقف معين في نمو هذه المهارات. أما الفرض الثاني فهو فرض النمو المتزايد أو النمط التسارعي acceleration pattern ويقوم على افتراض أن الفروق بين الأطفال في مهارات الوعي بعمليات المرفة تتزايد مع مرور الزمن، وأنه كلما تقدم الأطفال في السن زادت الفروق في هذه المهارات بين الموهوبين أو الأذكياء من ناحية وبين منخفضي الذكاء من ناحية أخرى، ويقوم الفرض الثالث وهو فرض النمو الثابت أو النمط المتواتر monotonic pattern على افتراض أن الفروق بين الأطفال الموهوبين وغيرهم في مهارات الوعى بعمليات المعرفة تظل مستمرة عبر مراحل النمو المختلفة ولكن بشكل ثابت لا تغير هيه.

ولدراسة هذه الجوانب المختلفة في نمو مهارات الوعي بعمليات المرفة، قام فيمان Veeman وزملاؤه <sup>(١١)</sup> العام ٢٠٠٤ بدراسة نمو مهارات الوعي بعمليات المرفة وعلاقتها بالذكاء في نطاق مدى عمري واسع يعتد من الصف الرابع (متوسط العمر= ٩.٥ عام) حتى المرحلة الجامعية (متوسط العمر= ٢٠٠١ عام)، مرورا بالصف السادس (متوسط العمر= ٢٠٠١ عام) والصف الشامن (متوسط العمر= ٢٠٠١ عام). وقد وجد فيمان وزملاؤه والصف الشامن (متوسط العمر= ٢٠٠١ عام). وقد وجد فيمان وزملاؤه واتساقا مع النموذج المختلط - أن مهارات الوعي بعمليات المرفة ترتبط ارتباطا مرتفعا ودالا بقدرات التعلم والدراسة لدى المجموعات الثلاث الأصغر في العينة (الصغوف الرابع، ٢٠٤، والسادس، ٢٠٤، والشامن، ٢٠٠٠). في حين أن هذا الارتباط يتخفض بشكل جوهري ويصبح غير دال لدى مجموعة طلاب الجامعية - أميما مستقلا طلاب الجامعية - أميما مستقلا المرحلة الجامعية - أميما مستقلا الوعي بعمليات المرفة إسهاما مستقلا عن الذكاء في كفاءة الأداء على مهام التعلم والدراسة. وبالإضافة إلى ذلك، كانت نتائج الارتباطات ثابتة تقريبا (من نعط النمو الثابت لهذه المهارات. إذ كانت هذه الارتباطات ثابتة تقريبا (من نعط النمو الثابت لهذه المهارات العمرية المختلفة.

وهكذا تشير هذه الدراسات المتعددة إلى جوانب مهمة لتأثير مهارات الوعي بعمليات المعرفة على الذكاء، كما أنها تفتح الباب أمام العديد من الجوانب البحثية حول هذا التأثير وطبيعة الملاقة بين الذكاء وهذه المهارات، الأمر الذي يجعل مجال الوعي بعمليات المعرفة يمثل واحدا من المفاهيم التي يجب وضعها في الاعتبار عند تفسير أسس وطبيعة الذكاء، بل إنه مفهوم يجب تضمينه في أي نظرية عامة حول الذكاء وبطاريات فياسه في المستقبل.

## خانبة

حاول هذا الفصل تقديم إطار عام لنتائج الجهود في دراسة الأسس المرفية للنكاء والقدرات المقلية، معتمدا على تصنيف بقترحه المؤلف للجوانب المعرفية في علاقتها بالنكاء، إلا أن هذا التقسيم ـ كما تصوره الباحث ـ لا بهدف إلا إلى تسهيل فهم الاتجاء المعرفي في دراسة القدرات المقلية والتمرف عن قرب على التكوينات الفرضية النظرية التي يجري البحث من خلالها، وهذا التصنيف ـ شأنه في ذلك شأن معظم التصنيفات ـ لا يعبر عن قثات متمايزة منفصلة بعضها عن بعض تماما، بل إن هناك

#### الذكاء الإنصائي

العديد من أوجه التداخل بين أقسسام التصنيف: فهناك التداخل بين الاستراتيجيات والوعي بعمليات المرفة، والتداخل بين السرعة العقلية والانتباء، وبين العمليات والاستراتيجيات.

ومن ناحية أخرى، فعلى الرغم من قوة وفعالية الاتجاء المعرفي في فهم الذكاء والقدرات العقلية لا يكتمل هذا الفهم من دون الأخذ في الاعتبار دور كل من الأسس المصبية - البيولوجية والموامل الثقافية في تحديد الذكاء، ذلك أن الأول - أي الأسس المصبية - البيولوجية - يشكل الأساس الذي تقوم عليه الوظائف المعرفية، في حين أن العوامل الثقافية تحدد شكل الذكاء كمنتج نهائي يؤدي دورا توافقيا في علاقة الإنسان بالسياق البيئي - الثقافي الذي يميش فيه، والفصلان التالهان - الرابع والخامس - من هذا الكتاب يفطيان هذين الجانبين لتقديم رؤية أشمل للذكاء الإنساني.



# المدخل البيولوجي لدراسة الذكا.

يقدم المدخل البيولوجي لدراسة الذكاء محاولة الفهم كيفية عمل الذكاء والأبنية التشريحية والوظيفية المسؤولة عنه ـ بناء على فهم ودراسة عمل المغ والجهاز العصبي بوجه عام، وبناء على التطور الكبير الذي طرا على وسائل دراسة المغ والجهاز العصبي، اصبح المدخل البيولوجي يحتل مكانة كبيرة فيما يختص بفهم العمليات النفسية بوجه عام والذكاء بوجه خاص. إذ تمكننا النقنيات الحديثة في هذا المجال من تجاوز الأطر المامة الحبيمة حـول دور بعض أجـزاء المغ ـ كالفص الجبهي مثلا ـ في السلوك الذكي من أجل الوصول إلى فهم تفصيلي لوظيفة عمل هذه الأجزاء وفهم الملاقة فيما بينها، والتي تؤدي في النهاية إلى الناتج السلوك الذكي.

ويمكن نتبع البدايات القديمة للمدخل البيولوچي لدراسة الذكاء، وصولا إلى أبقراط في القرن الخامس قبل الميلاد والذي كان أول وأن التحاخل المستصدر بين الوراثة والبيئة وعدم إمكان المصل بين عوامل كل منهما أديا إلى الملاقة أديا إلى الملاقة بين الوراثة والبيئة على الها علاقة تفاعلية لا يمكن فيها الرياني بلغي الأخر، الملاقة المائية المائي

#### الذكاء الإنساني

من اشــار إلى أن المخ هو أســاس الذكـاء الإنســاني (١). وقد ظهـر الدخل البيولوجي في العصر الحديث بصورة غير علمية مع ظهور الفرينولوجيا Phrenology على يد فرانز غال Gall في القرن التاسع عشر، والذي اعتقد أن الخصيائس الشخصية وقدرات الذكاء بمكن تحديدها عن طريق دراسة نعط شكل الجمـجـمـة: وهــي الاجتهادات التي رفضها مساصرو غال باعتبارها عملا غير علمي (راجع الفصل الأول للمزيد حول البدايات الأولى لربط المخ بالذكاء).

أما أكثر المحاولات المبكرة جدية في الربط بين عمل المخ والذكاء فكانت نظريتي عبالم النفس الأمبريكي دونالد هب <sup>(٢)</sup> وعبالم النفس الروسي ألكسندر لوريا (١١٨٠)، اللذين تشكل أعمالهما أساس علم النفس المصبي neuropsychology وهو العلم الذي يقبوم بدراسية الأسياس المتصبي للوظائف النفسية المختلفة. وقد ميز هب في نظريته بين ثلاثة مستويات أو أنماط للذكاء: المستوى الأول هو المستوى «أه وهو الإمكانية الفطرية المحددة وراثيا والتي تتمثل بالدرجة الأولى في ميكانيزمات عمل المخ والجهاز العصبي. أما المستوى الثاني فهو المستوى «ب» وهو يمثل عمل المخ كنتيجة للنمو الفعلى له. أي أن هذا المستوى يمثل التفاعل بين الإمكانية الفطرية وبين الأحداث البيئية، فهو بالتالي يشكل التمثيل الواقمي لهذه الإمكانية في سياق الظروف البيئية. وفي النهاية يأتي المستوى الثالث أو المستوى دج، وهو مستوى الذكاء كما يقاس باختبارات الذكاء، وقد قدم هب <sup>(ه)</sup> تصوره عن نمو الذكاء «أ» كجزء من نظريته النفسية العصبية عن تنظيم السلوك. ويقوم هذا النصور على مفهوم التجمع الخلوي Cell assembly. وحسب نظرية هب، يكوَّن أي تجمع خلوى عن طريق الاستثارة المتزامنة لخليتين أو أكثر في الوقت نفسه. فإذا كانت استثارة الخلية «أ» تسبب استشارة دائمة للخلية «ب» فإن هذا يؤدي إلى الربط بين هاتين الخليتين في شكل تجمع خلوي يجمل الخليتين وحدة وظيفية واحدة. ومع تزايد عدد الخلايا المشتركة في هذا التفاعل يتزايد حجم وتعقيد التجمع الخلوي بشكل دينامي يسمح لخلية واحدة بالاشتراك في أكثر من تجمع خلوى، كما يسمح للتجمم الخلوى بإدخال خلايا جديدة أو إسقاط خلايا عصبية قديمة. وقد اعتبر هب أن نمو النجمعات الخلوية ودرجة تعقيدها

يشكلان أساس التعلم، فكلما كان الفرد أكثر قدرة على التعلم ـ وبالتالي اكثر ذكاء ـ كانت لديه قدرة أكبر على تكوين تجمعات خلوية أكبر وأكثر تعقيدا ـ ومن ناحية أخرى فقد أولى هب دوراً مهما للبيئة: فعلى الرغم من أهمية الأساس الوراثي للذكاء (المستبوى أ) إلا أن هذا الأساس ـ أو الإمكانية ـ يتحقق بالفعل (المستوى ب) فقط من خلال المثيرات البيئية . وبالتالي فإن تكوين التجمعات الخلوية بحتاج ـ بالإضافة إلى القدرة الفطرية ـ إلى الاستثنارة البيئية التي تحفز تشكيل الروابط المختلفة بمن الخلايا (1).

اما نظرية لوريا فتقوم على افتراض أن المغ يتكون من أجزاء مغتلفة تعلم مما ككل متكامل يؤدي إلى الأشكال المغتلفة من السلوك والتفكير. وقد قدم لوريا ('' تصورا للمغ يقوم على افتراض أنه يتكون من ثلاث وحدات رئيسية: الوحدة الأولى وهي وحدة اليقظة arousal أو الشمور، وتضم الأجزاء الأكثر بدائية في المغ مثل جذع المغ brain stem والتكوين الشبكي والثلامس وغيرها، وهي وحدة ذات طبيعة أولية تنظم الوظائف اللازمة لبقاء الكائن الحي على قيد الحياة. أما الوحدة الثانية فهي وحدة المدخلات الحسية sensory-input unit الحسية المغتلفة من الجداري والصدغي والقنوي وهي مناطق المغ للخمست لتلقي وتنظيم المثيرات الحسية الثائثة من الحواس. ويشكل الفص الجبهي أو الأمامي أساس الوحدة الرئيسية الثالثة في تنظيم المغ لدى لوريا، وهي الوحدة المسؤولة عن التنظيم والتخطيط والتخطيط والوظائف المقلية العليا، وقد لعبت نظرية لوريا دورا مهما في فهم الذكاء وشكات أساسا للعديد من الاختبارات وبطاريات اللاكاء مثل اختبارات داص وبطارية كوهمان Kaufman للهياس ذكاء الأطفال (^).

وهكذا قدم كل من هب ولوريا نظرية عامة عن طبيعة عمل المخ ودوره في عمليات التفكير وعلى راسها الذكاء. إلا أن هاتين النظريتين اتسمتا بالعمومية الشديدة وعدم التحديد الدقيق لمناطق المغ المسؤولة عن السلوك الذكي أو للميكانيزمات المنظمة لعمل هذه المناطق، ومع التطورات الحديثة في وسائل القياس والتصوير العصبي للمغ - كما سيتضع لنا فيما بعد - أصبحت البحوث أكثر تحديدا في هذا المدد، وأصبع بالإمكان تطوير واختبار فروض تمييزية محددة تسمى في النهاية للتكامل في نظرية عامة عن دور الجهاز تمييزية محددة تسمى في النهاية للتكامل في نظرية عامة عن دور الجهاز

#### الذكاء الإنساني

العصبي في السلوك الذكي. ويمكن تقسيم الجهود المبذولة في هذا الصدد إلى ثلاثة أقسام سيتم تناولها فيما بعد: القسم الأول يتعلق بميكانيزمات وراثة الذكاء، أي كيفية تأثير الجينات على عمل الذكاء، والبحث هنا لا يتعلق بالبعد الأيديولوجي والسياسي وراء الأساس الوراثي (كمة تناولناه في الفصل الأول)، ولكن بتحديد «كيفية» تأثير هذا الأساس الوراثي على السلوك الذكي، ويتعلق الثمام الثاني بعلاقة الذكاء ببنية المخ والجوائب التشريحية فيه، أما القسم الثانث فيتصل بعلاقة الذكاء ببنية المخ والجوائب التشريحية فيه، أما القسم الثانث مسار الدم blood flow فيه.

# ميكانيزمات وراثة الذكاء

تمتبر فضية الدور النسبى للوراثة والبيئة قضية أساسية صاحبت القياس النفسي بوجه عام وقياس الذكاء والقدرات المقلية بوجه خاص منذ بدايته. وهي قضية ذات تضمينات سياسية واجتماعية أيديولوجية واسعة (انظر الفصل الأول). وهي - أخيرا - قضية شائكة يبدو أنها لن تحسم قريبا، إذ يبدو أن كل طرف من أطراف هذه القضية ـ أي الوراثيين والبيثيين ـ متمسك بوجهة نظره (١٠). على أن الاتجاه المعاصر في النظر إلى هذه القضية يعمد إلى استبعاد هذا الفصل التعسفي بين أثر كل من الوراثة والبيئة على الذكاء، ففي تقرير أصدرته لجنة خاصة شكلتها الجمعية النفسية الأمريكية العام ١٩٩٤ لتحديد ما هو متفق عليه في القضايا الخلافية حول الذكاء، وضمت هذه اللجنة أحد عشر عالما نفسيا من أبرز الخبراء في موضوع الذكاء برئاسة أولريك نيسر<sup>(•)</sup> ـ في تقرير هذه اللجنة ورد أن مسمامل الوراثة و٢٠، heritability h2 يبلغ ٥٠. أي أن الموامل الوراثية تسهم بنسبة ٥٠٪ في تباين الدرجات على اختبارات الذكاء التقليدية (١٠٠). كذلك أشارت المديد من البحوث (وفقا لهذا التقرير) إلى أن دور هذه العوامل الورائية يرتفع مع تقدم العمر حتى أنه يصل إلى ٧٥٪ في أواخر رحلة المراهقة. بالتالي هناك دور كبير مشترك لكل من الوراثة والبيشة في نمو الذكاء، وفي هذا السياق نفسه، تشير المديد من البحوث (١١) إلى معامل ارتباط يبلغ ٧٢. بين التواثم المتطابقين (•) كانت هذه اللجنة معاولة من جانب الجمعية النفسية الأمريكية لاحتواء الجدل الشتعل حول فضايا الذكاء والذي أطلقه كتاب هرنستين وموراي عن «المنحنى الجرسى» العام ١٩٩٤ (انظر الفصل الأول).

الذين انفصلوا منذ الصغر ونشأوا في بيئات مختلفة. ويفسر هذا الارتباط المرتفع عادة كمؤشر على الدور الفالب للوراثة والذي ظل طاغيا ـ بسبب التطابق الوراثي الكامل في هذا النوع من التوائم \_ على الرغم من اختلاف البيئة، والذي يبدو ألا يلعب دورا كبيرا هنا. ومع ذلك فإن هناك العديد من العوامل غير الوراثية التي تزيد من التشابه بين أزواج التوائم المتطابقة والتي تتداخل ـ بالتالي ـ مع العامل الوراثي: فأزواج التوائم المتطابقة ريما ينشأون في بيئات منفصلة، ولكنها متشابهة. فهذه الدراسات الارتباطية بين التوائم المتطابقة لا تشير بشكل محدد إلى التشابه أو الاختلاف بين البيئات المختلفة التي نشأ فيها كل فرد من هذه التوائم. كذلك فإن التطابق في البيئة الجنينية fetal environment بين التوائم المتطابقة من شأنه أن يزيد في الارتباط بين أفراد هذه الثوائم. وعلى الجانب الأخر، تشير المديد من الدراسات (١٦) إلى دور مهم للعوامل البيئية في نمو الذكاء مثل إدمان الأم للمخدرات أو الكحول والتمرض لبيثات ملوثة أو الرضاعية الصناعية وفرص التعليم وطرق التربية، وغيرها من العوامل التي تلعب دورا في نمو الذكاء، ومع ذلك فإن الموامل الوراثية تتدخل بشكل غيـر مباشر في هذه الظروف البيئية، فالظروف البيئية السيئة من شأنها أن تؤدي إلى انخفاض مستوى ذكاء الطفل ولكن هذا الانخفاض، من ناحية أخرى، قد يكون راجعا لانخفاض ذكاء الوالدين، وهو ما قد يتسبب في كون الوالدين غير فادرين على تقديم ظروف بيئية مالائمة للطفل. وهكذا يمكن النظر إلى انخفاض ذكاء الطفل لا بوصفه ناتجا عن سوء الظروف البيئية، ولكن بوصفه ناتجا عن التأثير الوراثي لانخفاض ذكاء أحد الوالدين أو كليهما. بل إن بعض المؤثرات البيئية الواضعة في الذكاء مثل ارتضاع ممامل الارتباط بين ذكاء الآباء وأبنائهم بالتبني (والذي يؤخذ كمؤشر على الدور المهم للحياة في الأسرة في نمو الذكاء) يميل إلى الانخفاض بمجرد أن يفادر الأطفال المنزل، حيث ينخفض الارتباط من ٣٤٠٠ إلى - ٢٠٠١ ويخلص توغا وتومسون (١٣) بعد مراجعة هذه العوامل إلى أن العوامل البيئية الخالصة هي فقط تلك الخبرات التي يمر بها الفرد بمفرده دون أي مشاركة من الآخرين مثل البيئة الرحمية وخبرات الحياة المشوائية التي يصعب ضبطها أو التحديد الكلي لها.

## الذكاء الإنصائي

وهكذا فإن هذا التداخل المستمر بين الوراثة والبيثة وعدم إمكان الفصل بين عوامل كل منهما أديا إلى النظر إلى الملاقة بين الوراثة والبيثة على أنها علاقة تفاعلية لا يمكن فيها لأحدهما أن يلغي الآخر، بل إن معاولة تقسيم التباين في درجات مقياس الذكاء إلى تباين يرجع إلى الوراثة وتباين يرجع إلى البيئة أصبحت تعبر عن وجهة نظر قاصرة، نظرا إلى أن هذا التفاعل بين البيئة والوراثة جعل من المستحيل أن نميز عوامل وراثية خالصة أو عوامل بيئية خالصة في رأى المديد من الباحثين (١١).

وتشير العديد من المؤشرات إلى هذه العلاقة التفاعلية بين البيئة والوراثة. فمثلا وجد تولكهايمر وزملاؤه (١٠) حديثا في دراسة على عينة من ٢٦٣ من التوائم طبق عليهم اختبار وكسار للذكاء أن دور كل من الوراثة والبيئة في الذكاء يختلف باختلاف المستوى الاقتصادي – الاجتماعي، فقد وجدوا أن معامل الوراثة و٢٠ عان مرتفعا (٧٢، ٠) بالنسبة إلى الأطفال الذين ينتمون إلى عائلات ذات مستوى اجتماعي ـ اقتصادي مرتفع، في حين كان أثر الوراثة بالنسبة إلى الأطفال الذين ينتمون إلى عائلات فقيرة لا يتجاوز ١٠. أما بالنسبة إلى دور البيئة فقد وجد تولكهايمر وزملاؤه أن العوامل البيئية تستطيع تفسير ٢٠٪ من تباين الدرجات على اختبارات الذكاء بالنسبة إلى الأطفال الذين ينتمون إلى أسر ذات مستوى اجتماعي ـ اقتصادي منخفض، في حين كانت النتيجة عكس ذلك بالنسبة إلى اطفال الأسر مرتفعة المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي. وتشير هذه النتائج إلى عدم وجود إسهام ثابت ومحدد لكل من الوراثة والبيئة في نمو الذكاء. إذ إن دور هذه العوامل ـ حسب هذه الدراسة ـ يختلف باختلاف عامل آخر وسيط هو المستوى الاقتصادي.

ومع هذه الملاقة التضاعلية بين البيشة والوراثة، فإن التأكيد على أحدهما لا يعني بالضرورة إلغاء الآخر، فأحد الاضطرابات الوراثية وهو الفينايلكيشونوريا Phenylketonuria الذي يشكل أحد أسباب التخلف العقلي محدد وراثيا بشكل كامل، ومع ذلك فإن التخلف العقلي الوراثي هنا ليس فدرا محتما لافكاك منه، بل يمكن لعوامل البيثة (مثل تجنب الأطعمة التي تحتوي على مادة غذائية معينة هي الفينايلانين Phenylanine) ان تؤدي إلى تجنب الإصابة بالتخلف العقلي (۱٬۱۰). وبالمثل فإن اكتساب مفردات

اللغة \_ وهو أحد الاختبارات الفرعية في أغلب مقاييس الذكاء \_ يعتمد على التربية المتاحة وفرص التعليم، إلا أنه يرتبط بالعامل العام وتظهر النتائج أن له أساسا وراثياً قوياً (١٠). ويلقي هذا التأكيد على التكامل بين البيئة والوراثة الضوء على واحدة من أكثر القضايا الخلافية الميرة للجدل في دراسة الذكاء، ألا وهي قضية الفروق بين الجماعات العرقية المختلفة الوراثة قد تلعب دورا كبيرا داخل جماعة معينة، ولكن البيئة تلعب الدور الأكبر في الفروق بين الجماعات العرقية المثيئة تلعب الدور مختلفة قد يؤدي إلى ظهور فروق في سمات معينة كالطول مثلا، وبالتالي يصبح افراد إحدى الجماعتين (ربعا الأوفر غذاء أو الأفضل مناخا) أطول يصبح أفراد الجماعة الأخرى، ومع ذلك فكل جماعة من هاتين قيامة في قروق وراثية قامة فيما بينهم داول القامة وقصار القامة) قد تكون لديهم فروق وراثية خاصة فيما بينهم داخل كل جماعة، وربعا كان المغزى المهم من هذه النقطة هو أن الفروق الوراثية داخل الجماعات المختلفة لا تبرر افتراض وجود فروق وراثية بين هذه الجماعات.

كذلك يؤدي هذا الفهم التفاعلي للملاقة بين الوراثة والبيئة إلى فهم التعارض بين ظاهرتين: الأولى هي تحمين نسب الذكاء من جيل لآخر بسبب عوامل بيئية مثل (التعليم وارتفاع المستوى الاجتماعي - الاقتصادي وتحمين نوعية الفذاء). أما الظاهرة الثانية فهي ارتفاع معامل الوراثة ،و٢٥ في الذكاء مع نقدم المعر، وهو ما يتعارض مع التفسير البيئي للذكاء باعتبار أن الذكاء باعتبار أن الذكاء باعتبار أن الذكاء وفقاً لهذا المدخل - يتحمين أو يتراجع باختلاف التعرض للخبرات التي تتزايد بطبيعة الحال مع التقدم في المعمر (١٠٠٠). ويمكن فهم هذه الزيادة في نسب الذكاء والمنسوبة إلى البيئة مع الاحتفاظ بدور كبير للوراثة فيه - في ضوء الارتباط بين المورثات والبيئة مع الارتباط يدفع الأفراد إلى إيجاد أو اختيار بعض الباحثين (١٠٠٠) إلى أن هذا الارتباط يدفع الأفراد إلى إيجاد أو اختيار بيئات تعضد وتتسق مع رصدهم الوراثي: فالأشخاص الأكثر ذكاء على أساس وراثي يخلقون أو يختارون بيئات أكثر نشاطا وقادرة على استثارة قدراتهم بشكل أفضل، مما يؤدي إلى دعم هذا الرصيد في نهاية الأمر . وعلى هذا الأساس تعمل البيئة كوسيط يتم من خلاله عمل العوامل الوراثية .

وهكذا تشير المناقشة السابقة إلى دور أساسي للوراثة (في تضاعلها مع البيشة) في عامل الذكاء، وهو الدور الذي يتفق عليه معظم الباحثين على الرغم من اختلافهم حول الأهمية النسبية له بالمقارنة بدور الموامل البيئية. ومع تقدم الفهم التفاعلي لدور الوراثة والبيثة - كما شرحنًا آنفًا - فإن جهودًا تبذل الآن في سبيل فهم كيفية تأثير هذه الموامل الوراثية على الذكاء. فقد شهد علم الوراثة بدءا من ثمانينيات القرن الماضي ما يشبه أن يكون ثورة علمية في تحديد الجينات المسؤولة عن الصفات الجسدية والمقلية المختلفة. وتتمثل هذه الثورة في الانتقال من التفكير في جين (مورث) واحد كمسؤول بشكل مباشر ووحيد عن اضطراب معين، إلى التفكير في أن الخصائص الإنسانية وخاصة المقدة منها كالذكاء تتطلب أنظمة وراثية أكثر تعقيدا. وهو ما يُسمى بالانتقال من علم الوراثة القائم على المورث الواحد single- gene multiple-gene systems (\*\*) إلى علم الوراثة المتسعد المورثات genetics إلى علم الوراثة وعلى هذا الأسباس فالخصبائص والاضطرابات النفسيية لا يمكن تفسيرها باضطراب چینی واحد أو ما پسمی بافتراض مورث واحد - اضطراب واحد one gene-one disorder hypothesis (plomin ,1997) إلا في حالات بسيطة ومباشرة من التخلف العقلي كما في مرض هنتنفتون Huntington,s disease أو في بعض حالات عنه الشيخوخة مثل مرض الزهايمر (٢٢). ففي هذه الحالات بمكن تحديد جين واحد مسؤول عن حدوث الاضطراب النفسي المصاحب، بحيث يكون وجود هذا الجين شرطا ضروريا وكافيا لحدوث هذا الاضطراب فهو ضروري بمعنى أن الاضطراب يحث فقط في حالة وجود المورث، وهو كناف بمعنى أن وجنود المورث كناف لحدوث الأضطراب بصيرف النظر عن الموامل الوراثية أو البيئية الأخرى. وواقع الأمر أن هذه النظرة تغيرت تغيرا جذريا في العقدين الأخيرين كما سبق القول: فلم تعد السمات وخاصة السمات النفسية المعقدة ـ وعلى رأسها الذكاء ـ نتيجة لعدد قليل من المورثات، بل أصبحت نتيجة لتفاعل عدد كبير من المورثات متفاوتة الأثر، أو ما يعرف بالمواقع الكمية للسمات .(Quantitative Trait Loci (QLT)، وهو منهج يهدف إلى التعرف على الجينات المتعددة ذات التأثيرالمحدود. والتي لا يمكن التعرف عليها بالناهج التقليدية. وقد استُخدم هذا المنهج في الدراسات النفسية لأول مرة العام ١٩٩٤ عندما استخدمه كاردون وزملاؤه (٢٠). في التصرف على الجينات المسؤولة عن مرض صعوبة القراءة dyslexia. ويشكل هذا المنهج أسساسها لما يعسرف بعلم الوراثة الكمي Quantitative Genetics، وقد جاءت بداية هذا العلم مع اكتشاف آلاف من مؤشرات الحمض النووي DNA markers موزعة على الـ ٢٣ زوجاً من أزواج الكروموسومات في المورث. وتشكل هذه المؤشرات أشكالا مختلفة من المورث نفسه في الحامض النووي للخلية. ويؤدي اختلاف تتابع هذه المؤشرات في الحامض النووى إلى اخشلاف العديد من السمات السلوكية والجسدية كالقابلية للإصابة بالمرض والاستجابة لنوع معين من العلاج (٢١). وفي سبيل التمرف على الجينات أو المواقع الكمية للسمات يستخدم الباحثون أسلوب ارتباط الأشكال الوراثية للسمة على الكروموسوم allelic association ويشير إلى الارتباط بين أحد الأشكال الوراثية للسمة (\*) allele على أحد مؤشرات الحمض النووي وبين سمة معينة. ويمتاز هذا الأسلوب بقدرته على التعرف على المواقع الكمية للسمات ذات التأثير المحدود والتي لا يمكن التعرف عليها بأسلوب دراسات الأفارب التقليدية <sup>(٢٥)</sup>. وقد بدأت محاولات استخدام منهج ارتباط الأشكال الوراثية في التمرف على مؤشرات الحمض النووي المرتبطة بالذكاء منذ منتصف التسمينيات دون تحقيق نجاح كبيير بسبب عدم قدرة الباحثين على تكرار نتائجهم (٢٦). وحديثا قارن شورني وزملاؤه (٢٧) خريطة مؤشرات الحمض النووي باستخدام منهج ارتباط الأشكال الوراثية للسمة لدى مجموعة من مرتفعي الذكاء كما يقاس باختبار لوكسلر (متوسط نسبة الذكاء: ١٣٦) بهذه المؤشرات لدى مجموعة مماثلة من متوسطى الذكاء (متوسط الذكاء: ١٠٣) والذين يبلغ عددهم في كل مجموعة ٥١ طفلا تتراوح أعمارهم بين ٦ سنوات و ١٥ سنة. ومن بين ٢٧ مؤشرا للحمض النووي كان واحد منها فقط مختلفا بشكل دال في المجموعتين، حيث كان تكرار المستقبل عنامل النمنو رقم ٢ الشنبينة بالإنسنولين، ٢ rinsulin like growth factor receptor (IGF2R) على الكروموسوم ٦ يبلغ ٦٦٠ لدى الجماعة مرتضمة الذكاء و٨٠٨ لدى جماعة متوسطى الذكاء، وفي دراسات لاحقة (٢٨)(٢٨). ارتبط الذكاء كذلك بمؤشرات أخرى للحمض النووي مثل الكاثيسيين ٢٠» (ه) الأشكال الورائية للسمة allele هي أشكال مختلفة من الجينات على كل زوج من الكروموسومات تثتع أشكالا مختلفة من السمة نفسها (مثلا هناك جينان متقابلان أحدهما ينتج شحمة الأنن الملتَّحمة والأخر ينتج شحمة الأذن النفصلة) وفي النهابة يتم تمثيل جين واحد لتمثيل السمة.

#### الذكاء الإنساني

2 CTSD) cathespine 2 وللستقبل المصبي أسيتيل كولين CTSD) cathespine 2 وعلى الرغم من الآفاق الواعدة التي يتيحها التعرف على مؤشرات الحمض النووي إلا أنه يجب فهم هذه النتائج في سياقها . فهي لا تحدد مورثا بعينه مسؤولا عن الذكاء، بل تسمى إلى التعرف على مجموعة من هذه المورثات مسؤولا عن الذكاء، بل تسمى إلى التعرف على مجموعة من هذه المورثات بالضرورة أن هذا المؤشر يوجد بالضرورة لمدى جميع الأفراد مرتفعي بالضرورة أن هذا المؤشر يوجد بالضرورة لمدى جميع الأفراد مرتفعي الذكاء (''). كذلك فإن انخفاض نسبة التباين في درجات الذكاء التي يستطيع مؤشر تفسيرها والتفاعل المستصر بين الورثة والبيشة إنما يشيران إلى انخفاض القدرة التبيئية لهذه المؤشرات (''). على أن ذلك لا ينفي الإمكانات الهائلة التي يوفرها التعرف على هذه المؤشرات كجزء من مشروع الجينوم البشري بما يلقيه من ضوء على الأسباب الوراثية المصبية للفروق الفردية في الذكاء والقدرات العقلية.

## الذكاء وبنية المخ

يحاول المنحى البيولوجي تحديد علاقة الذكاء بالجوانب البنيوية للمخ مثل حجم المغ وعلاقة الذكاء بالأجزاء التشريحية المختلفة في المغ. ولمل الحد أقدم الاكتشافات في هذا الصدد يدور حول دور الفص الجبهي في الذكاء وهو اكتشاف يرجع كما يقول غراي وتومسون (٢٠٠) إلى أكشر من الذكاء وهو اكتشاف يرجع كما يقول غراي وتومسون (٢٠٠) إلى أكشر من المنام مضت ومازالت تدعمه الدراسات الحديثة. ويقدم المرض الذين يتمرضون لعطب في هذا الجزء المهم من المغ فرصة مهمة لدراسة أثره في الذكاء. ومن أبرز الباحثين الذين تقصبوا هذه النقطة دنكان Duncan الذكاء ومن أبرز الباحثين الذين تقصبوا هذه النقطة دنكان المنسورة وإلى التأثير سلبا على الذكاء من النوع السائل (٣) كما يقاس باختبارات تؤدي إلى التأثير سلبا على الذكاء من النوع السائل (٣) كما يقاس باختبارات المنفوفات المنتابة لرافن أو اختبارات كائل للذكاء المتحرر من أثر الثقافة مثل اختبار المسفوفات لا تؤدي إزالة هذا الجزء من المغ إلى صمويات تُذكر بالنسبة إلى الذكاء المتبلور، إذ وُجد أن هؤلاء المرضى يحصلون على نسب ذكاء طبيعية على المناف والخبرة النظرة عالى النكاء المتازة بالنقافة والذاء المنبلور، ومو القدرة العقلية كما نشكك نتبعة النفام والخبرة النظرية غير النظاة النظرة والذاء المنورة ومو القدرة العقلية كما نشكك نتبعة النفام والخبرة النظرية والغيرة النظرة المناورة المغلورة غير النظرة النظرة المؤرة النظرة المؤرة النظرة عالية النظرة النظرة النظرة النظرة المؤرة النظرة المؤرة النظرة المؤرة النظرة المؤرة النظرة المؤرة النظرة المؤرة المؤرة

الاختبارات التي يُفترض أن تقيس هذا النوع من الذكاء مثل مقياس وكملر (انظر الفصل الأول)، وفي هذا الصدد نفسه، وجد والتز وزملاؤه (<sup>70</sup>) أن الفص الجبهي يلعب دورا حاسما في واحد من أهم مكونات الذكاء السائل، وهو الاستدلال المتعلق بالعلاقات relational reasoning والذي يؤدي إلى النكامل بين العلاقات المجردة، وإذا كانت النتائج السابقة تشير إلى دور الفص الجبهي في الذكاء السائل، فقد وجدت بعض الدراسات (<sup>77</sup>) أن إزالة الأجزاء الخلفية منه تؤثر تأثيرا سالبا في الذكاء المتبلور يتمثل في الخفاض نسبة الذكاء نتيجة لعطب هذه الأجزاء، والتي لا يؤدي عطبها، في المقابل، إلى التأثير في الذكاء السائل، السائل،

ومن ناحية أخرى أعادت بعض الدراسات التأكيد على علاقة الذكاء بحجم المغ يبلغ 70، بالنسبة إلى الذكور و70، بالنسبة إلى الإناث، و 00، وحجم المغ يبلغ 70، بالنسبة إلى الذكور و70، بالنسبة إلى الإناث، و 00، للجنمين مما، وذلك بعد تثبيت أثر حجم الجسم. كما أظهرت نتائج هذا الفريق البحثي أن حجم النصف الأيسر من المغ لدى الرجال يشير إلى ارتفاع المهارات اللفظية كما يقيسها مقياس وكسلر، بينما يشير كبر حجم هذا النصف لدى النساء إلى ارتفاع المهارات المكانية غير اللفظية، وتتسق هذه النتائج مع نتائج دراسات أخرى حول العلاقة بين مقياس الخوذة لدى الجنود الأمريكيين وبين نسبة ذكائهم التي تم قياسها أثناء تدريبهم الأساسي عند التحاقهم بالخدمة (\*\*).

وقد أدى تقدم فنيات التصويرالعصبي neuroimaging إلى تقديم مزيد من الدعم لهذه النتائج. فقد استخدم اندرياسين وزملاؤه ('') تقنية التصوير بالرنين المغناطيسي magnetic resonance imaging (انظر ما يلي) لتقدير حجم أجزاء مختلفة من المخ وتقدير الملاقة بين هذه الأحجام والذكاء. وقد وجدوا معاملات ارتباط متوسطة تشراوح بين ٤٠٠، و ٥٠، من الذكاء وأحجام الأجرزاء المختلفة من المخ، وبالإضافة إلى ذلك وجدت بعض الدراسات ('')('')، ارتباط عامل الذكاء العام بحجم المادة الرمادية في المخ، مما يشير إلى قدرة هذه المادة على التنبؤ بالذكاء حتى بعد تثبيت أثر الحجم الكلي للمخ، وعلى رغم دور الوراثة في نمو المادة الرمادية إلا أن دراغانسكي وزملاءه ('') وجدوا أن تعلم المهارات الحسية – الحركية الصعبة يمكن أن

#### الذكاء الإنساني

يؤدي إلى زيادة حجم المادة الرمادية في مناطق الانتباه البصري بنسبة ٣٪. وعلى هذا الأساس يخلص غراي وتومسون (١١١) من ذلك إلى إمكان تفسير الارتباط الموجب بين النكاء والمادة الرمادية على أساس أن الأشخاص الأكثر ذكاء يسمون إلى الأنشطة المقلية الصعبة التي تزيد بدورها من حجم المادة الرمادية في المغ.

وتشير الاتجاهات المختلفة في البحوث حول العلاقة بين بنية المخ والذكاء 
- سواء من حيث الحجم الكلي للمخ أو حجم المادة الرصادية أو دور أحد 
فصوص القشرة المخية - إلى الدور الكبير الذي تلمبه هذه المتغيرات في 
الذكاء. إلا أن هذه البحوث اقتصرت على دراسة الارتباط من الذكاء من جهة 
وقياسات هذه المؤشرات من جهة أخرى دون أن تتطرق إلى «كيفية» عمل هذه 
الأبنية المختلفة في أثناء السلوك الذكي، وهي النقطة التي يغطيها القسم 
الثالث من أقسام المدخل البيولوجي لدراسة الذكاء والمتعلق بوظيفية أجزاء 
المغتلفة في أثناء أداء السلوك الذكي.

# الذكاء ووظائف الخ

تعتبر سرعة التوصيل المصبي speed of neural conduction من أوائل جوانب وظيفية المخ التي استأثرت بشيء من الاهتمام في تسعينيات القرن العشرين. ومن أولى الدراسات في هذا الصدد دراسة ربيد وجينسن (\*\*) اللغين وجدا معاملات ارتباط منخفضة، ولكنها دالة، بين سرعة التوصيل اللغين وجدا معاملات ارتباط منخفضة، ولكنها دالة، بين سرعة التوصيل المصبي من جهة والذكاء كما يقاس باختبار المسفوفات المتابعة لرافن من على نتائج مماثلة، إذ بلغ معامل الارتباط لديهم بين سرعة التوصيل المصبي على نتائج مماثلة، إذ بلغ معامل الارتباط لديهم بين سرعة التوصيل المصبي بوداك وزملاؤه في تركيا (\*\*) ومن الدياكاء السائل وكفاءة التوصيل المصبي من البد اليمنى (\*\*.\*) ومن البد اليمنى (\*\*.\*) ومن البد اليسرى (\*\*.\*)، وذلك بالنسبة إلى الذكور فقط، إذ لم تظهر النتائج ارتباطا شعبي التبايل لا النوق بين الجنسين المنسين والذكاء، ويتفق ذلك مع شاءة بين الذكاء وهرمون الذكورة في تحديد هذه الملاقة بين كفاءة التوصيل المصبي والذكاء، ويتفق ذلك مع إشارة بعض الباحدثين إلى وجاود علاقة بين الذكاء وهرمون الذكورة النكاء وهرمون الذكورة النكاء وهرمون الذكورة الذكاء، ويتفق ذلك مع

(النيستوستيرون)، فقد وجد أونر تان ومليحة تان (<sup>(^1)</sup> علاقة ارتباط منحنى بين الذكاء وكمية هرمون الذكورة، مما يعني تزايد نسبة الذكاء مع تزايد كمية هذا الهرمون، إلا في حالات المعدلات بالغة الارتفاع من الهرمون، حيث يختفي هذا الارتباط أو يتحول إلى ارتباط سالب يشير إلى تناقص الذكاء مع الزيادة المفرطة في كمية هرمون الذكورة لدى الفرد، على أن معنى هذه النتائج، أو التمميم الذي يمكن الخروج به منها يجب التمامل معه بحدر، وذلك أن هذه الدراسات دراسات ارتباطية لاتقيم علاقة سببية، كما أن بعض الدراسات (<sup>(1)</sup>)

إلا أن الامتمام الحقيقي بالعلاقة الوظيفية بين المغ والنكاء ـ أي بتحديد وظائف المغ النشيطة أثناء السلوك الذكي ـ بدا مبكرا وباستخدام قياس رسام المغ النشيطة أثناء السلوك الذكي ـ بدا مبكرا وباستخدام قياس الصادرة عن المغ في صورة موجات يمكن عن طريقها التمرف على الحالة العامة للمغ كالنوم أو الصرع مثلا، وذلك عن طريق تسجيل الإمكان الكهربي للأقطاب الكهربية electrodes المختلفة المثبتة على هروة الرأس (\*\*). وهذا الإمكان الكهربي يظهر في صورة موجات لها حجم وتردد معينان، ويمكن من الإمكان الكهربي يظهر في صورة موجات لها حجم وتردد معينان، ويمكن من العقلي تظهر موجات كهربية ذات تردد سريع نسبيا (حوالي ١٥ هرتز) تعرف باسم موجات بينا على beta waves . فمثلا في موجات الفا alpha . اما في الناء النوم فتظهر موجات بالفة البطء (من ١ ـ ٤ هرتز) تسمى موجات الفا المام. اما في الناء النوم فتظهر موجات بالفة البطء (من ١ ـ ٤ هرتز) تسمى موجات الفا عاله.

وعلى الرغم من الطابع شديد الممومية لهذه القياسات الكهربية التي تخلو من التحديد. إلا أنها تعطي مؤشرا عاما على درجة يقظة المخ في الظروف المختلفة من خلال كونها مؤشرا على درجة النشاط الكهربي في المغروفي كل من النصفين الكرويين فيه أثناء أداء المهام العقلية المختلفة. وقد أوضحت دراسة مبكرة قام بها غالين وأورنستين (٥٠) أن موجات ألفا (التي تشير إلى الاسترخاء وعدم النشاط) كانت أكبر في النصف المخي (م) ينطبو منا المرادة الوم الذي يخلو من الحركات السريمة للمير NREM أما في مرحلة نوم الحركات السريمة للميز والذي نظير فيه الأحلام فإن موجات الغ نكون شبهة بتلك الموجودة أثاء اليقظة.

#### الخكاء الإنساني

الأيمن منها في النصف المخي الأيمس عند أداء مهام عقلية ذات طبيعة لفظية، مما يشير إلى عدم مشاركة النصف المخي الأيمن في ممالجة المواد اللفظية بشكل كبير، وتتسق هذه النتائج مع ما هو معروف منذ فترة طويلة عن الدور الكبيس للنصف المخي الأيسس في أداء المهام اللفظية بالمشارنة بالنصف الأيمن (<sup>(9)</sup>، وتتمنق هذه النتيجة كذلك مع نتائج دراسة أحدث أجراها جوزفتش (<sup>(9)</sup> قارن فيها نشاط الموجة الفالدي ٢٠ فيرا من الموهوبين و ٢٠ فسردا من الأشخاص العباديين في أثناء حلهم لبسمض الشكلات، وقد وجد زيادة دالة في نشاط الموجة ألفا لدى الأشخاص الموهوبين وأرجع ذلك إلى أن هنؤلاء الأفراد لا يستخدمون كل قدراتهم المقلية لحل المشكلات، أي أنهم يبذلون مجهودا أقل من مجهود الأفراد الماهادين لحل المشكلات نفسها.

ومن الواضح في ضوء هذه الدراسات المشار اليها أن تسجيل النشاط الكهربي للمخ مقياس عام يعطى فقط مؤشرا لدرجة النشاط الكلي للمخ أو لأحد النصفين الكرويين، مما يجعل من الصعب تحديد الصدر الدقيق لهذا النشاط أو تفصيل أجزاء المخ الدقيقة المشتركة فيه. ولهذا السبب اتجه الباحثون إلى قياس ما يسمى بالإمكانية الكهربية المستثارة Evoked potentials (EP) وتعرف أيضا بالإمكانية الكهربية المرتبطة بالحدث Event-related potential (ERP) وهو مقياس للنشاط الكهربي في المخ والناتج كاستجابة لتقديم مثير ممين. وبالتالي فهو يحدد «وقت» حدوث الممليات العقلية المختلفة في المغ كاستجابة لهذا المثير، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث تيار كهربي ثنائي القطب dipole قد يكون موجبا أو سالبا. وهكذا يؤدى ظهور المثير إلى تفيير في الخلايا المصبية النشطة، وبالتالي في النيار الكهربي ثنائي القطب. مما يؤدي بدوره إلى تفيير شكل الموجات الكهربية المسجلة في الأقطاب الكهربية المزروعة في الرأس. ويمكن تقسيم كل موجة كهربية إلى مكونات components وهي الأجزاء الميزة من الموجة التي يمكن ربطها بالعمليات النفسية المختلفة مثل عمليات الذاكرة أو الانتباه. ويعطى كل مكون اسما يتكون من حرف ( إما N أو P) يليه رقم. ويمثل الحرف نوع التيار الكهربي وما إذا كان موجبا (positive) أو سالبا (N من negative). أما الأرقام فهي تمثل الزمن الكامن بين تقديم

المثير وظهور المكون مقدرا بعدد بوحدات من المللي/ ثانية (\*). وعلى سبيل المثال ضإن المكون P300 أو م٣٠٠ يشيير إلى المكون الموجب من الإمكانيية الكهربية المستثارة بفترة كمون تتراوح بين ٣٠٠ إلى ٩٠٠ ملكي / ثانية من ظهور المثير (\*\*). وتشير بعض الأنجاث (\*\*) إلى ارتباط هذا المكون بعملية الإدراك الحسى للمثير وتصنيفه. أي بمبارة أخرى، يعكس حجم هذا الكون كمية الطاقة أو المسادر المرفية cognitive resources المخصصة لأداء عملية عقلية معينة، فكلما كان هذا المكون أكبر كان ذلك دليلا على كبر حجم الجهد والانتباء الموجهين للمثير، وبالتالي فهو يمكس عدم ألفة الشخص أو مضاجأته بالمثير نظرا إلى أن المثيرات المألوفة لا تستدعى جهدا كبيرا في الانتباء والتركيز، وبالتالي لا تستثير مكونات كبيرة من م ٣٠٠». من ناحيـة أخـري فإن مكونا أخـر هو N 400 أو «س ٤٠٠» هو مكنون سناليب ذو فشرة كمنون ٤٠٠ مللي/ثانينة من ظهنور المشينار، وهو يظهر بحجم كبير عند تقديم جمل عديمة أو مشوهة المني semantically anomalous وبالتالي فهو يمكس نوعا من الاستجابة للمثيرات غير المألوفة والمفاجئة من الناحية اللغوية في مقابل زيادة كمية المكون م ٣٠٠ كاستجابة للمثيرات غير المألوفة والمفاجئة من الناحية الإدراكية والانتباهية.

وربما كانت أولى المحاولات المبكرة للاستفادة من قياس الإمكانية الكهربية المستثارة في دراسة الذكاء هي محاولات أرتل (<sup>(\*)</sup> في النصف الثاني من الستينيات في القرن الماضي، والتي أظهر فيها وجود ارتباط موجب بين حجم الإمكانية الكهربية المستثارة من ناحية والذكاء كما يقاس بالاختبارات السيكومترية من ناحية أخرى. إلا أن هذه الجهود لم يقدر لها النجاح بشكل كامل نظرا إلى فشل العديد من الجهود اللاحقة في تكرار نتائج أرتل (<sup>(\*)</sup> وفي الثمانينيات حاول شيفر (<sup>(\*)</sup> دراسة العلاقة بين الإمكانية الكهربية المستثارة والذكاء من منظور مختلف. فإذا كان المكون مم ٢٠٠٠ء يشير إلى عدم الفة أو مفاجأة المثير للمفحوص، فقد افترض شافر أن الأشخاص الأكثر ذكاء يبذلون جهدا ذهنيا أكبر في النمام مع المثيرات الجديدة وغير المألوفة من الأشخاص الأقل ذكاء، في حين أنهم - أي الأكثر ذكاء - يبذلون جهدا أقل في ممالجة المثيرات

<sup>(+)</sup> المللي ثانية: 1000/1 من الثانية.

#### الذكاء الإنصائى

القديمة والمألوفة لهم، وبعبارة أخرى فإن الأشخاص الأكثر ذكاء حسب هذا المنطق ـ لديهم فـروق أكبر في حجم وم ٢٠٠ و بين استجابتهم للمثيرات المألوفة، وذلك بالمقارنة بالمثيرات المألوفة، وذلك بالمقارنة بالأفراد الأقل ذكاء، واتساقاً مع هذا المنطق، وجد شافر، معامل ارتباط يبلغ ٢٠، وبين هذا الفرق (أي بين قياس وم ٢٠٠ في حالة المثيرات للمألوفة والمثيرات غير المألوفة) من ناحية وبين الذكاء، كما يقاس بالاختبارات التقليدية، من ناحية أخرى.

عادت الدراسة المباشرة للملاقة بين حجم الإمكانية الكهربية المستثارة والذكاء في الثمانينيات على يد هندركسون (٥١)، فقد قاس هندركسون نسب الذكاء لدى ٢١٩ من المراهقين (١٢١ من الذكور، ٩٨ من الإناث) باستخدام مقياس وكسلر، وكذلك سجُّلُ رسم المخ الكهربي كأساس لحساب الإمكانية الكهربية المستثارة لديهم. وقد وجد هندركسون معاملات ارتباط مرتفعة بين النسبة الكلية للذكاء (كمقياس باختبار وكسلر) وكل من درجة تباين (٧٢, ١) ودرجة تعقيد (٧٢, ١) الإمكانية الكهربية المستثارة. وبالمثل فقد وجد هندركسون مماملات ارتباط مرتفعة بين مؤشرات الإمكانية الكهربية المستثارة من جهة وكل الاختيارات الفرعية الأحد عشر في مقياس وكسلر من جهة أخرى، وهي ارتباطات تراوحت بين ٢٣ .٠ . ٦٣ .٠ . وقد وجد بلينكهورن وهندركسون (١٠) في الوقت نفسه تقريبا معامل ارتباط مرتفعا كذلك ببلغ (٨٤٠٠) بين مقاييس الإمكانية الكهربية المستثارة والأداء على اختبار المسفوفات المتتابعة لرافن Raven، وهو أحد أهم الاختبارات التي يفترض أنها تقيس الذكاء بشكل متحرر من أثر الثقافة. وبالثل فقد تكررت هذه النتائج في دراسات أخرى (١١). فعلى سبيل المثال، قام ستوف وزمالاؤه (٦٢) بتكرار نتائج هندركسون. إذ وجدوا معاملات ارتباط عالية بين مقاييس الإمكانية الكهربية المنتثارة من ناحية ونسبة الذكاء اللفظى ونسبة الذكاء الفعلى ونسبة الذكاء الكلية كما تقاس باختيار وكبيلن

وبالرغم من الإسهام الذي قدمته وسائل القياس الكهربي للمخ فيما يتعلق بدراسة الأسس البيولوجية للذكاء، إلا أن نقلة كيفية تحققت مع ما يسمى بفنيات التصنوير المصنبي neuroimaging وهي الوسائل أو الأدوات التي ظهرت في البداية كأداة للمساعدة في تشخيص الحالات المرضية التي تماني من مشكلات الجهاز المصبى، ولكنها استخدمت فيما بعد في دراسة الأسوياء لأنها تقدم صورة واضحة عن جميم أجزاء المخ النشطة عند أداء عملية عقلية معينة اعتمادا على قياس التغير في أنشطة التمثيل الغذائي metabolic activities أو في مسار الدم blood flow في المخ. إن الأسلوبين المستخدمين في هذا الصيد هما في أداة تصوير إخراج البوزيترون positron emission tomography (PET) والتصبوير بالرئين المفناطيسي الوظييضي magnetic resonance imaging (fMRI). وتمتاز هاتان الأداتان بأنهسما تسمحان للباحث بملاحظة درجة نشاط ومشاركة أجزاء المخ المختلفة في أداء عملية عقلية، وذلك بالنسبة إلى الأشخاص الأسوياء، وكذلك تمكننا هاتان الأداتان من دراسة الشبكة الكلية لأجزاء المغ المختلفة التي تشترك في أداء هذه العملية، وبالتالي لا يقتصر الأمر على دراسة دور أحد أجزاء المع في المملية ولكنه يتمدى ذلك لمرفة درجة النشاط والملاقات ببن أبنية المخ المختلفة المشاركة في العملية. وسوف نتناول فيما بلي تعريفا موجزا بالأداتين والدراسات التي استخدمت كبلا منهما في إلضاء الضوء على الطبيعة البيولوجية للمخ.

يستخدم تصوير إخراج البوزيترون PET لتحديد مدى استهلاك أجزاء المخالفة لمادة معينة (مثل الجلوكوز على سبيل المثال) ففي هذه الحالة يُستخدم الإشماع الأيوني ionizing radiation الناتج عن مادة تُحفّن في الجسم للحصول على صورة لعمل المخ. وبمزيد من التفصيل (<sup>77)</sup> فإن جزيئا من السكر يُحفّن في الدم مضافا إليه ذرة فلورين مشع. وتتميز هذه الجزيئات المشمة بعدم الاستقرار ولكنها تصل إلى حالة من الاستقرار بإطلاق إلكترون موجب الشحنة يسمى البوزيترون الذي يصطدم بإلكترون سالب الشحنة بعيث يلغي كل منهما الآخر، وينتج عن ذلك طاقة مساوية لمجموع كتلتيهما. وتأخذ هذه الطاقة شكل وحدتين من الخلايا الضوئية (الفوتونات) تتحركان بزاوية ١٨٠ درجة من موقع التصادم إلى الموقع العكسي. ومع وضع الراس في حلقة مكونة من خلايا ضوئية مصممة لتتبع الخروج المتزامن للوحدتين الصوئيتين، فإن أجزاء المخ الأكثر قياما بالتمثيل الغذائي ـ ويفترض بالتالي الضوئية نشاطا في ذلك الوقت ـ يصدر عنها عدد أكبر من الفوتونات، في

#### الذكاء الإنساني

حين أن الأجزاء الأقل نشاطا يصدر عنها عدد أقل من هذه الفوتونات، وهو ما يمطي مؤشرا يطلق عليه نسبة التمثيل الفلوكوزي (GMR Glucose Metabolic Rate)، وبالتالي يمكن تحديد درجة نشاط الأجزاء المختلفة من المخ أثناء أداء عملية عقلية معينة.

وربما كانت أبرز الجهود في استخدام تصوير إخراج البوزيترون لدراسة الذكاء هي تلك التي قيام بهيا ريتشيارد هيير Haier الأستاذ بجيامعة كاليفورنيا إرفن وزملاؤه <sup>(11)</sup>. وفي واحدة من أوليات هذه الدراسات قام هيـر وزمـلاؤه (١٥) بقياس نسبة التمثيل الفلوكوزي في مناطق المخ المختلفة (باستخدام أداة تصوير إخراج البوزيترون) لدى عينة تتكون من ٨ أفراد، وذلك في أثناء أدائهم على اختبار المصفوفات المتنابعة لرافن. وقد وجد هؤلاء الباحثون ـ وعلى عكس المتوقع ـ ارتباطا سالبا بين نشاط أجزاء مختلفة من المخ من ناحية وأداء المفحوصين على اختبار المصفوفات من ناحية أخرى. وبعبارة أخرى، فإن الأشخاص الأكثر ذكاء ببذلون مجهودا عقليا أقل في الأداء على الاختبار، بينما احتاج الأفراد الأقل ذكاء إلى بذل مجهود عقلي كبير، وقد فسر هير وزملاؤه هذه النتائج كمؤشر على الكفاءة العامة للمخ وأن الأشخاص الأكثر ذكاء يتميزون بكفاءة عامة تتيح لهم إنجاز الكثير من المهام مع بذل جهد عقلي أقل من أولئك الأشخاص الأقل ذكاء، وقد قرر هير وزملاؤه (١٦) اختبار دقة هذا التفسير، وافترضوا أنه إذا كان المجهود المقلى اللازم لأداء عملية عقلية معينة ينخفض مع ارتضاع الذكاء، فإن التعلم ـ كأحد جوانب الذكاء الذي يؤدي إلى زيادة الكشاءة المامنة للمخ ـ سنوف يؤدي بدوره إلى انخضاض المجهنود اللازم للأداء، أي أن اكتساب مهارة جديدة أو التمكن منها - كاحد جوانب التعلم - من شانه أن يؤدي إلى خفض نسبة التمثيل الفلوكوزي بدرجة أكبر لدي الأشخاص الذبن أظهروا قدرا أكبر من التعلم. ولاختبار هذا الفرض، قام هير وزملاؤه بقياس نشاط المغ لدى ثمانية مفحوصين جدد عند أدائهم أحد ألماب الكمبيوتر التي تمتمد على التوجه البصري ـ المكاني، والتي لم يسبق لهم أن مارسوها من قبل، ثم سمح لهؤلاء الأفراد بالتدريب على هذه اللعبة لمدد تراوحت من ٤ إلى ٨ أسابيع، حيث تحسن أداؤهم عليها بمقدار سبعة أضعاف في المتوسط، وفي النهاية فيس نشاط المخ مرة ثانية لدي

هؤلاء المفحوصين أثناء ممارستهم للعبة بعد إنهاء فترة التعلم، وقد وجد هؤلاء الباحثون ارتباطا سالبا بين نشاط المغ والتحمين في ممارسة لعبة الكمبيوتر التي جرى التدرب عليها، وبعبارة أخرى فإنه كلما تحسن مستوى ممارسة اللعبة لدى المفحوص أدى ذلك إلى انخفاض نشاط أجزاء المغ المشاركة في الأداء، وهو ما أرجعه هير وزمالاؤه إلى أن المفحوصين بعد التعلم يصبحون أكثر كفاءة في استخدام المغ لمارسة اللعبة فيمرفون أجزاء المغ التي يجب استخدامها وتلك التي لا ينبغي استخدامها، مما يوفر الكثير من الطاقة والجهد المبنولين في ما لا طائل من ورائه. ومن ناحية أخرى أشارت هذه الدراسة إلى ارتباط سالب بين انخفاض نشاط المغ بعد التدريب من جهة ونسبة الذكاء من جهة أخرى، مما يشير إلى إن الأشخاص الاكثر ذكاء كانوا اكثر قدرة على الاستفادة من التدريب.

وتماشيا مع هذا المنطق السابق، وإذا كان الذكاء يؤدي إلى خفض المجهود العقلي، فقد افترض هير وزملاؤه (١٠٠) أن الأشخاص ذوي الإعاقة المقلية قد يظهرون نشاطا أكبر في أجزاء المغ المختلفة على الرغم من أدائهم السيئ على اختبارات الذكاء. ولاختبار هذا الفرض، قام هير وزملاؤه باختيار مجموعة من المعاقبن عقليا (١٠ افراد) ومن المسابين بنرملة اعبراض داون Down Syndrome (٧ افراد)، وأخيرا مجموعة من المعافرة المراض داون Down Syndrome (١ افراد)، وأخيرا مجموعة المغلمة من الأفراد الأسوياء (١٠ افراد). وقد قاس هؤلاء الباحثون نشاط المخ لدى هؤلاء الأفراد هي أثناء ادائهم اختبارا للانتباه. وقد اشارت ومرضى داون أظهروا نشاطا مخيا أكبر من الأسوياء بنسبة تبلغ ٢٠٪ باستخدام مؤشر نسبة التمثيل الفلوكوزي. كما كان هناك ارتباط سالب بين هذا المؤشر ونسبة الدكاء يبلغ - ٥.٨ م. وتتسق هذه النتائج مع نتائج الدراسات المشار إليها فيما سبق وتشير – مرة أخرى – إلى انخفاض حجم المجهود المقلى اللازم لأداء مهمة عقلية مع ارتفاع نسبة الذكاء.

ومن ناحية أخرى فقد استخدم دنكان وزُملاؤه (^^) تكنيك تصوير إخراج البوزيترون في دراسة بنية الذكاء. وبشكل أكثر تحديدا، فقد حاولوا التمييز بين نظرية العامل العام لسبيرمان ونظرية الروابط لتومسون (انظر الفصل الثاني)، حيث تفترض نظرية العامل العام وجود عامل مشترك

#### الذكاء الإنسانى

مسؤول عن أداء جميع أنواع المهام المقلية المختلفة. أما نظرية الروابط فتقوم على افتراض أن ما يبدو في نتائج التحليل المام كمامل عام هو نتيجة لمديد من الروابط أو العمليات المتعددة والمشتركة التي تلعب دورا في المديد من المهام المقلية، وقد افترض دنكان وزمالؤه أن وجود مجموعة محدودة من الوظائف المصبية التي تسهم في نجاح الأداء على المديد من الاختبارات بمثل دليلا على صحة نظرية سيرمان، في حين أن إثبات نظرية تومسون بحتاج إلى وجود مجموعة عصبية معينة ومختلفة مسؤولة عن أداء كل نوع من أنواع العمليات العقلية المختلفة. ولاختبار هذا الفرض قارن هؤلاء الباحثون أداء مجموعة من المنحوصين على مجموعة من الاختبارات اللفظية والمكانية التي تقيس المامل المام بأدائهم على مجموعة مقابلة من الاختبارات المشابهة التي لا تقيس هذا المامل. واتمناقا مع نظرية العامل العام وجد دنكان وزملاؤه نشاطا مخيا ملحوظا في منطقة واحدة، وهي منطقة القشرة القبجبهية الجانبية lateral prefrontal cortex وذلك كاستجابة لاختيارات المامل المام وليس كاستجابة للاختبارات الضابطة. مما يشهر للمرة الأولى إلى إمكان التحديد المكانى لموضع الذكاء العام في المخ.

وعلى الرغم من أن كلا من دراسة دنكان وزملائه وأعمال هير التي سبقت الإشارة إليها أنفا تبدو أنها تؤيد فكرة العامل العام، فإن دراسات أخرى تعتمد على تكنيك التصوير الوظيفي بالرئين المغناطيسي IMRI تقدم صورة مخالفة. وتعتمد فكرة هذا التكنيك (\*\*) على أن تغيير درجة النشاط العصبي في أي جزء من أجسزاء المخ يصاحبها دائما تغيرات في بعض الوظائف الفسيولوجية الأخرى مثل مسار الدم في المغ ونسبة الأكسجين فيه. ومن أبرز المناهج المستخدمة في التصوير بالرنين المغناطيسي المنهج المستمد على مستوى الأوكسجين في الدم بالرنين المغناطيسي المنهج المتمد على مستوى الأوكسجين في الدم الخاصية المناطيسية المدم (Blood Oxygen level Dependent (Bold) الغناطيسية للدم (لوجود الحديد فيه). فالدم الخارج من القلب والنني بالأكسجين له خاصية مغناطيسية. وخلال مروره من الشميرات الدموية في الأجزاء المختلفة من الجسم (بما فيها المخ) يُسحّب الأوكسجين من النصيرة ويفقد الدم هذه الخاصية. وعلى هذا الأساس، فعندما يكون جزء معين من

المغ في حالة نشاط فإن ذلك يمني أنه سوف يتلقى قدرا أكبر من الدم الغني بالأوكسجين وذي الخاصية المغناطيسية، ويمكن لجهاز الرئين المغناطيسية، ويمكن لجهاز الرئين المغناطيسي أن يرسم صورة لنشاط الأجزاء المختلفة من المغ (غالبا ما تظهر باللون الأحمر) عن طريق تتبع الدم المؤكسد، وقد بدأت منذ أواخر القرن الماضي المحاولات لاستخدام تكنيك التصوير بالرئين المغناطيسي لدراسة أجزاء المغ المسؤولة عن الذكاء والقدرات العقلية المختلفة.

ومن أوائل الجهود في هذا الصدد تلك الجهود التي اضطلع بها فريق بحث في جامعة ستانفورد برئاسة فيفيك برابهاكاران (٢٠)، حيث صوروا نشاط الأجزاء المختلفة من المخ باستخدام الرئين المغناطيسي لدى عينة من سبعة أشخاص، وذلك في أثناء قيامهم بحل بعض مشكلات اختبار المصفوفات المنتابعة لرافن، وهي مشكلات تنقسم إلى ثلاثة أنواع: النوع الأول يقيس القدرة على الاستدلال التحليلي analytical reasoning، والنوع الثاني يقيس القدرة على الاستدلال البصري المكاني visuospatial . أما النوع الثالث من هذه المشكلات فكان من نوعية مشاكل مضاهاة النمط pattern matching ، وهي مشكلات حركية وإدراكية بسيطة . وقد وجد برابهاكاران وزملاؤه أن أداء مهام الاستدلال البصرى المكانى يؤدى استثارة نشاط الفص الجبهي الأيمن والفص الجداري الأيسر. أما مهام الاستدلال التحليلي فقد أدت إلى استثارة نشاط الفص الجبهي في كلا النصفين الكرويين ونشاط الفص الجداري الأيسر، بالإضافة إلى بعض مناطق الفص الصدغي والقفوي. وفي العديد من هذه المناطق كان النشاط المخي أكبر استجابة للمشاكل التحليلية منه استجابة للمشاكل البصرية المكانية، كما كانت معظم الاستثارة المخية تتم في مناطق مرتبطة بالذاكرة العاملة، مما يشير ـ حسب رأى هؤلاء الباحثين ـ إلى أن الذكاء السائل يرتبط بمجموعة مترابطة من أنظمة الذاكرة العاملة. وفي دراسة لاحقة صورًا برابهاكاران وزمالاؤه (٧١) نشاط أجازاء المغ المختلفة لدي عينة مان ٧ أشخاص عند أدائهم لجموعة من الشكلات الرياضية المأخوذة من اختبار العمليات الحسبابية الضرورية Necessary Arithematic Operation Test. وقد أشارت النتائج إلى أن العمليات الحسابية التي تتطلب قدرا من الاستدلال الحسابي والقدرة على ممالجة نص كتابي تؤدي

#### الحكاء الإنساني

إلى تتشيط مناطق الفص الجبهي في النصفين الكرويين الأيمن والأيسر. كما وجد في نوع آخر من العمليات الحسابية في هذا الاختبار، والتي تتطلب حدا أدنى من الاستدلال الحسابي وقدرا أكبر من القدرة على ممالجة نص أن ممالجة النص تستثير نشاط الفص الصدغي وليس الجبهي، كما هي الحال في العمليات التي تتطلب استدلالا حسابيا بالدرجة الأولى.

أما أكبر دراسة تمت لدراسة نشاط آجزاء المخ المختلفة في أثناء أداء بعض العمليات العقلية المرتبطة بالذكاء العام، فقد أنجزها غراي وزملاؤه (<sup>(٧)</sup>) في العام ٢٠٠٣ على عينة من ١٨ شخصا قاموا في البداية باداء اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن كاختبار للذكاء السائل، ثم تم تصوير نشاط الأجزاء المختلفة من المخ لديهم باستخدام الرئين المفناطيسي في أثناء أدائهم اختبارا للذاكرة العاملة. وبوجه عام، وجد غراي وزملاؤه أن المفحوصين الأعلى ذكاء كانوا أكثر قدرة ودقة في اختبار الذاكرة العاملة. كما أظهر تصوير المخ لديهم نشاطا أكبر في المحدد من مناطق المخ مثل الفصوص: الجبهي والصدغي والجداري، وفي الجزء العلوي من الحزام الدائري الأسامي (°) dorsal anterior في الخيخ الجانبي، ولكن استخدام تحليل الانحدار أظهر أن المناطق القبجبهية ومناطق القبجبهية المناطق القبجبهية ومناطق الفص الجداري.

وفي هذا السياق نفسه قام جيك وهانسن (\*\*) بدراسة حديثة للتمرف على الأشطة المخية المرتبطة بالنكاء السائل كما يقاس باختبار سلاسل الحروف (\*\*) letter strings. وأشارت نتائج هذه الدراسة إلى وجود نشاط مخي مصاحب لأداء الاختبارات في مناطق الفص الجبهي وتجويفات الجبهة العليا والوسطى، وكذلك في الحزام الدائري الأمامي والقشرة المخية الموازي للحزام الدائري paracingulate cortex. ويرى الباحشون أن ارتباط هذه المناطق بالذكاء اللفظي في هذه الدراسة وفي دراسات أخرى يشير إلى أن الذكاء السائل (\*) الحزام الدائري منطقة في الحزء الأوسط من الخ ونشكل حزءا من الجماز الليمبي المسؤول من بعض عمليات الانصال الحركي هي الخ. (\*) العتبار سلاسل لحروف بنضمي تقديم محموعة من الحروف نم يُطك من المعموص اختبار العربية به.

#### المدخل البيولوجي لدراسة الخكاء

المرتبط بالجوانب اللفظية (كما في اختبار سلامل الحرف) ربما يشكل اساسا للقدرة المقلية المامة بشقيها اللفظي المتبلور والبصبري المكاني السائل.

وهكذا تقدم تقنينات تصنوير إخبراج البنوزيت رون والتنصبوير بالرئين المفناطيسي نتائج متباينة فيما يتعلق بوجود أساس عصبي واحد للذكاء أو وجود عدة مناطق في المخ مسؤولة عنه، والواقع أن هذا التباين يمكن فهمه .. في رأى المؤلف ـ في ضوء بعض الاعتبارات: أولها الحداثة النسبية لاستخدام هذه التقنيات في دراسة الذكاء والصغر النسبي لحجم العينات الستخدمة في هذه الدراسات (باستشاء دراسة غيراي وزميلائه) (٢٠). أما ثاني هذه الاعتبارات فهو الاختلاف بين هذه الدراسات في ما إذا كان يُقارَن نشاط المخ في أثناء القيام بمهام عقلية مختلفة (مثلا في أثناء أداء اختبار لفظى أو بصرى مكانى) أو أنه يقاس نشاط المغ في أثناء أداء المهام المقلية نفسها، وذلك بعد تصنيف المفعوصين إلى مرتفعي الذكاء ومنخفضيه. ومن شأن هذا الاختلاف في التصميم أن يؤدي إلى صعوبة الوصول إلى استنتاجات عامة من هذه الدراسات: فالحالة الأولى (أي قياس نشاط المغ في أثناء أداء مهام مختلفة) تؤدى إلى إلقاء الضوء على الاختلاف بين متطلبات هذه المهام وما تستثيره من أنشطة مخية مختلفة. أما الحالة الثانية (أي قياس نشاط المخ لدى مرتفعي الذكاء ومنخفضيه في أثناء أداء المهام نفسها)، فهي تلقى الضوء على الفروق الضردية واختبالاف نشباط المخبين الأضراد مرتضمي الذكباء ومنخفضيه. أما ثالث - وربما أهم - الاعتبارات التي تفسر اختلاف نتاثج الدراسات الوظيفية حول إسهام أجزاء المغ المختلفة في الذكاء فهو عدم وضوح ميكانيزم أو آلية لتأثير المناطق النشطة من المخ (مثل الفص القبجبهي الذي يتكرر ظهوره بوضوح في نتائج هذه الدراسات) على السلوك الذكي. وهو القصور الذي ناقشه هؤلاء الباحشون أنفسهم (٢٥). بل يذهب سترنبرغ (٧١) إلى أبعد من ذلك، إذ يرى أن هذه الدراسات تعانى من المشاكل التقليدية المرتبطة بمعامل الارتباط. فوجود نشاط لأحد أجزاء المع في أثناء أداء السلوك الذكي لا يوضع ما إذا كانت استثارة هذا الجزء من المخ هي التي أدت إلى السلوك الذكي، أو أن السلوك الذكي - بالعكس - هو الذي أدى إلى استثارة هذا الجزء من المخ.

#### الذكاء الإنصائى

وبصرف النظر عن هذه المشكلة، فإن الباحثين في هذا المجال يرون حاجة إلى تجاوز دور جزء أو أجزاء معينة من المخ في النكاء إلى فهم دور الوحدات الوظيفية المستودة عن النكاء إلى فهم دور الوحدات الوظيفية والى فهم الملاقات بين الوحدات المكونة لهذه الشبكات. ومع ذلك، فإن هذا التباين في النتائج لا يمني عدم جدوى المدخل البيولوجي في فهم النكاء بل يمني في واقع الأصر أننا ربما نحتاج إلى سزيد من الوقت وسزيد من البحوث، الأمر الذي سوف يؤدي حتما ـ كما يرى غراي وتومسون (٢٠٠) ـ إلى الموسول إلى نماذج بيولوجية \_ عصبية مفصلة للذكاء، بحيث تؤدي إلى إلقاء الضوء على بنية الذكاء (واحد ـ متعدد) وعلى العمليات والمكانية ما المسؤولة عن السلوك الذكر.



# الدخل الثقافي لدراسة الذكا.

دور الموامل الثقافية الاجتماعية في الذكاء الانساني، وفي الأداء على مشاييس واختبارات الذكاء، وهو \_ أي هذا الاتجاء \_ يقدم مظلة تتدرج تحتها المديد من الأسئلة حول طبيعة الذكاء وكيفية عمله، مثل: كيف يختلف مفهوم الذكاء من ثقافة إلى أخرى؟ ماهي أشكال السلوك التي تؤخذ مؤشرا إلى الذكاء في ثقافة ممينة ولكنها تشير إلى عكس ذلك في ثقافة أخرى؟ كيف تؤثر عوامل التنشئة الاجتماعية ـ مثل طرق تربية الوالدين والملاقات داخل الأسرة ـ في نمو أو إعاقة الذكاء؟ كيف يؤثر عامل مثل اختلاف الظروف البيئية \_ حيث اختلاف المناخ أو اختلاف الموارد الاقتصادية المتاحبة بل وأنواع الأطممة المتاحة ـ كيف تؤثر هذه الموامل في طبيعة الذكاء والسلوك الذكي؟ كيف تؤثر أنماط التفاعلات والمؤسسات الاجتماعية في مجتمع

بهدف هذا المنحى في المقام الأول إلى دراسة

بختاف مفهوم الذكاء عبر الشفاضات المتباينة، بل إنه يختلف عبر التقافات المرعية داخل إطار تقافي واحد

الؤلف

#### الحكاء الإنصائي

معين وطبيعة السلطة فيه في طبيعة السلوك الذكي؟ هذه الأسئلة جميعها تقودنا إلى قضية جوهرية في دراسة الذكاء وهي مدى عمومية مفهوم الذكاء، وهل توجد جوانب عامة مشتركة بين جميع البشر في جميع الثقافات يمكن وصفها بالذكاء، أم أن كل مجتمع يطور مفهومه الخاص به عن طبيعة الذكاء وأنواع السلوك التي تتسم به؟ ويتفرع عن هذه القضية تساؤل مهم آخر، وهو هل بالإمكان تصميم مقياس ذكاء صالح لقياس الذكاء في كل التباينات، بعيث يعبر عما هو مشترك بين جميع افراد الجنس البشري؟ أم أن هذه الاختبارات يجب أن تظل دوما محلية الطابع، بحيث تراعي الخصوصية الثقافية لكل جماعة أو مجتمع؟

وربما من المفيد إن نشير ابتداء إلى أن هذه الأسئلة والقصايا كانت ومازالت محل جدل شديد بين المتخصصين، ويصعب ـ إن لم يستحل ـ إيحاد إجماع في أي منها، وخاصة بالنظر إلى التضمينات السياسية والاجتماعية للمديد من هذه القضايا، فالحديث عن دور الموامل الثقافية في الذكاء ليس نقاشا أكاديميا مجردا، بل يستدعي بالضرورة نقاشا حول دور هذه الموامل في الفروق بين الأفراد والجماعات، وإذا كانت هذه القوامل تلقب الدور الأكبر في هذه الفروق، فإن ذلك يؤيد الاتجاه الداعي إلى بذل مزيد من الجهد في سبيل تحسين ظروف الأفراد والجماعات الني تماني مشكلات بيئية أو ثقافية أو اجتماعية، وذلك وبافتراض أن تحسن هذه الظروف يؤدي إلى رفع مستوى ذكاء هؤلاء الأفراد والجماعات. ومن ناحية أخرى فإن إعطاء دور أقل للموامل الثقافية يؤدي ـ ولو ضمنيا ـ إلى افتراض عدم جدوى هذه الجهود، وإلى اعتبارها ضياعا للوقت والمال. ومع كل هذه التباينات فإن ما يكاد ينعقد الإجماع حوله هو أن الثقافة بمعناها الواسع . أي باعتبارها مجموعة الأنشطة الفيزيقية والمادية والاجتماعية والروحية التي تمارسها أي جماعة بشرية منظمة ـ تلف دورا في تحديد طبيعة ونمو الذكاء. أن الخلاف دائما ما يُثار حول طبيعة هذا الدور ومدى تأثيره، وحول أهميته النسبية بالقياس إلى العوامل الأخرى مثل العوامل الوراثية والبيولوجية.

وبطبيعة الحال، يصعب تصور تغطية جميع جوانب النقاش حول دور العوامل الثقافية في الذكاء في حير محدود بعدود هذا الفصل، وبالتالي فإننا نهدف هنا فقط إلى توضيع الجوانب الرئيسية لهذا النقاش، وذلك من خلال أقسام ثلاثة: القسم الأول يصف البدايات الأولى لدراسة الملاقة بين الثقافة وجوانب التفكير المختلفة وعلى رأسها النكاء، وذلك كما تتبدى هذه الملاقة في الدراسات الأنثروبولوجية المبكرة، والبدايات المبكرة للاهتمام السيكولوجي بالموضوع، أما القسم الثاني فيناقش الاعتبارات الثقافية في قياس الذكاء وتطور هذا الاهتمام إلى اعتبار الذكاء عملية تعتبد على سياق نشافي معين معين context-specific process، ويناقش القسم الشالث المفاهيم المختلفة للذكاء في الثقافات المختلفة، وكيفية تأثير هذه الموامل في نظرة الناس الذين ينتمون إلى هذه الثقافات إلى هذا الفصل بخاتمة تعريفهم له من حيث الأهمية والخصائص. ويُختتم هذا الفصل بخاتمة تناقش تجرية «فكرية» قدمها واحد من أبرز المتخصصين في هذا المجال، وهو مايكل كول مجال الذكاء.

# البدايات المبكرة لدراصة الملاقة بين الذكاء والثقافة

يرجع الاهتمام بدراسة تأثير العوامل الثقافية في الذكاء إلى البدايات الأولى لعلم الأنثروبولوجيا . وقد أتاحت حركة الزحف الاستمماري الأوروبي وخاصة في ذروتها في الشرنين الثامن عشر والتاسع عشر ـ أتاحت هذه الحركة الفرصة لقديد من الباحثين بل ولرجال السياسة لكي يقتربوا أكثر من المجتمعات غير الغربية ويتعرفوا عليها. وعلى عكس كتابات الرحالة والمفامرين من الثقافات المختلفة، كماين بطوطة او مماركو بولوه مثلاء الذين السمت كتابات الأنثروبولوجية الأولى \_ كما سيتضح فيما يلي ـ تكتب في كانت الكتابات الأنثروبولوجية الأولى \_ كما سيتضح فيما يلي ـ تكتب في أجواء الداروينية الاجتماعية (انظر الفصل الأول) بروح «المنتصر» الذي يتكلم عن «المهزوم» فقد اعتبر تايلور (') ـ الذي يُوصف بأنه أبو علم الأنثروبولوجيا ـ أنه بالإمكان دراسة التاريخ الإنساني عن طريق دراسة المجتمعات الإنسانية المختلفة، التي تشكل درجات على سلم التطور، ووفقا لهذا المنظور التطور وكل واحد من هذه المجتمعات بالتالي ـ مثلها مثل حفريات الأنواع البدائية من فكل واحد من هذه المجتمعات بالتالي ـ مثلها مثل حفريات الأنواع البدائية من المخلوقات ـ إنما بمثل مرحلة معينة من مراحل التطور، وبطبيعة الحال ينتهي وكل واحد المنا بعثل مرحلة معينة من مراحل التطور، وبطبيعة الحال ينتهي

#### الذكاء الإنصائى

سلم التطور - وفقا لهذا المنظور - عند المجتمعات الأوروبية التي تمثل ذروة الحضارة الإنسانية، التي تلقي عبثها دوما على كاهل الرجل الأبيض( وكما هو متوقع فقد ربط تايلور بين درجة التقدم على سلم التطور - من ناحية والمستوى المقلي، أو ما أسماه بالتقدم المقلي mental progress من ناحية أخرى. وقد دعم هريرت سبنسر - رائد الداروينية الاجتماعية - هذا الاتجاه هي كتابه معبادئ علم النفس، المسادر العام ١٨٨٦ (١٠)، الذي ربط بين درجة التوع وثرائها التي تقدمها المجتمعات المختلفة وبين درجة النمو المقلي لدى الأفراد هي كل من هذه المجتمعات، وبالتالي أصبح الوصف السائد للمستوى المقلي للأمراد هي الجماعات الثقافية غير الأوروبية هو أن هذا المستوى يمثل المقل البدائي primitive mind.

لقد خضع هذا المنظور التطوري للثقافة للمراجعة وللنقد الحاد على يد فرانز بواس Franz Boas <sup>(۲)</sup>، الذي توصل ـ بناء على دراساته الأنثروبولوجية ـ إلى عدم إمكان تصنيف المجتمعات أو ترتيبها إلى فئات أعلى وأدنى، وذلك لأن كل مجتمع ـ حسب هذا المنظور ـ يبتدع طرقه أو أساليبه في الحياة design of life، وكل واحد من هذه الأساليب إنما يمثل أسلوبا فريدا لأفراد المجتمع للتوافق مع ظروفهم في الماضي والحياضير، وعلى هذا فيإن أخذ الأنظمة الأخلاقية والسياسية والفنون في الاعتبار (وليس فقط مجرد التقدم التكنولوجي) يجعل الترتيب الهرمي للمجتمعات مسألة صعبة، إن لم تكن مستحيلة. وقد مضى بواس إلى أبعد من ذلك، فأوضع أن فكرة العقل البدائي فكرة خاطئة تقوم في الأغلب على سوء فهم الثقافات التي توصف بالبدائية. فقد راجم بواس الأمثلة التي قدمها بعض الأنثروبولوجيين للتدليل على عدم قدرة الإنسان البدائي على التحليل المنطقي ومتابعة حديث ذي معنى، وقد وجد بواس أن هذه الأمثلة تففل أن موضوعات النقاش بين هؤلاء الباحثين وأفراد هذه الشموب كانت مملة بالنسبة إلى هؤلاء السكان المحليين ولا تثير اهتمامهم، ومن الطبيعي أن يزهدوا في استكمالها أو متابعة النقاش المنطقي فيها. بل وأكثر من ذلك، فقد قدم بواس أمثلة من واقع خبرته الأنثروبولوجية على أن الحديث مم هؤلاء الأشخاص قد يكون بالغ الجدية وأنهم يتميزون فيه بالقدرة على التذكر والاستدلال على نحو يضارع أي مثقف غربي، فقط إذا ما كان هذا الحديث ذا جدوى ومثيرا لاهتمامهم. وهكذا لعب بواس دورا

مهما في تحديد علم الأنثروبولوجيا وفي النظر إلى اختلاف طرق التفكير على أنها تمكس تباينات طبيمية بين هذه الطرق وليس فروقا كيفية بين مراتب أعلى وأدنى للذكاء، وقد انتقل هذا التقدير لدور الثقافة في عمليات التفكير والذكاء إلى علم النفس في مرحلة مبكرة. فقد نتبه فونت مؤسس أول مممل لعلم النفس عام ١٨٧٩ إلى حاجة علماء النفس إلى استخدام الأدلة الإنتوغرافية والفولكلور إذا ما كان لهم إن يفهموا خصائص عمليات التفكير والذكاء، وألا يقتصروا على التجارب التي تُجري في المعمل. لهذا كرس فونت عشير سنوات من حياته من العام ١٩١١ إلى العام ١٩٢٠ لإصدار عشرة مجلدات في علم النفس الاجتماعي ودراسة الفولكلور الشعبي (2). وريما كانت من أواثل الجهود في هذا الصدد، أبحاث ريضرز (٥)، وهو باحث بريطاني متخصص في كل من علم النفس والأنثروبولوجيا، وكان معاصرا لغالتون ومتأثرا به. وقد سافر ريضرز إلى مضيق توريس Torres strail في الشمال الشرقي لأستراليا، حيث طبق اختبارات غالتون الحسية على سكان هذه المنطقة، وقد وجد ريفرز فروقا فردية واضحة بين هؤلاء السكان في الأداء على اختبارات غالتون، إلا أنه لم يجد فروفا بينهم وبين البريطانيين في الأداء على هذه الاختبارات. وعلى الرغم من هذه النتيجة فإن الطبيمة المبسطة لاختبارات غالنون التي تعتمد على قدرات فسيولوجية عامة لدي جميع الناس، جملت من الصمب على عديد من الباحثين قبول نتائج ريضرز كإجابة نهائية على النساؤل حول الفروق الثقافية في الذكاء، بل استمرت الحاجة إلى دراسة هذه الفروق ولكن من حيث العمليات العقلية الأكثر تعقيدا.

# تياس الذكاء ني إطار تتاني

نشأ المدخل الثقافي لدراسة الذكاء والقدرات العقلية داخل إطار علم النفس كاتجاء معاكس للاتجاء البيولوجي (انظر الفصل الرابع). ففي حين يقوم الاتجاء البيولوجي على افتراض أن الذكاء قدرة أو قدرات عامة مشتركة بين البشر. تقوم على الميكانيزمات الفميولوجية التي يشترك فيها الناس جميعا، بصرف النظر عن ثقافتهم، فإن الإتجاء االثقافي يفترض أن الذكاء مكون اجتماعي يتحدد في ضوء الثقافة السائدة في مجتمع معين، وهذه الثقافة هي التي تحدد أشكال السلوك الذي يمكن وصفه بالذكاء كما تحدد كيفية فياسه.

#### الحُكاء الإنساني

ومع احتدام الجدل حول دور العوامل البيولوجية والثقافية في الذكاء، كان من أوائل الحلول التي قدمها علم النفس لهذه القضية تفرقة كاتل (١) بين الذكاء المتبلور crystalized والذكاء السائل fluid. وحسب هذه التفرقة، فإن الذكاء المتبلور هو القدرة التي تحددها البيشة والثقافة كما تقاس من حيث اللغة والمفردات ونوعية المعلومات السائدة في الثقافة التي يكتسبها الإنسان من البيئة التي يميش فيها. أما الذكاء السائل من ناحية أخرى فهو القدرة الفطرية المحددة وراثيا والتي لا نتأثر بموامل الثقافة أو اللفة أو البيئة التي يميش الإنسان فيها. وعلى هذا الأساس قدم كاتل ما أسماه «الاختبارات المتحسررة من أثر الشقافة، culture fair tests كبعل لهذا الجندل حول دور الثقافة في الذكاء: فقد تصور أنه بالإمكان بناء اختبارات ملائمة للأفراد في جميع الثقافات، وخاصة تلك الاختبارات التي تقيس الاستدلال المجرد والملاقات الهندسية، مثل اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن. وعلى الرغم من شيوع هذا الاعتقاد بين المتخصصين لفترة طويلة، فإنه أصبح محل شك في السنوات الأخيرة، وخاصة مع وجود بعض الدراسات التي تشير إلى فروق ثقافية في اختبارات الاستدلال المجرد من النوع الذي اعتبر تقليديا متحررا من أثر الثقافة (<sup>٧)</sup>.

ومع استبعاد إمكان هذا النوع من الاختبارات المتحررة كلية من الثقافة، فقد عاد الاهتمام إلى دراسة طبيعة الملاقة بين الذكاء والثقافة، وقد قدم رويرت سترنبرغ (^) آستاذ علم النفس في جامعة بيل بالولايات المتحدة وأحد أبرز خبراء الذكاء في العالم تصورا لأربعة نماذج حول طبيعة الملاقة بين الذكاء والثقافة، وهي نماذج تختلف من حيث بعدين أساسيين. هما طبيعة الذكاء وأبعاده من ناحية، والأدوات المستخدمة في قياس الذكاء من ناحية أخرى، وفيما يلي وصف مختصر لهذه النماذج الأربعة:

النموذج الأول يرى أن طبيعة الذكاء وأبعاده واحدة في كل الشقافات، وكذلك فإن أدوات قياس الذكاء هي كذلك واحدة في جميع الثقافات. وبطبيعة الحال يرى الباحثون المؤيدون لهذا النموذج أن الذكاء قد تكون له مظاهر مختلفة باجتلاف الثقافات، إلا أنهم يرون أن هذه الاختلافات مجرد اختلافات سطحية لاتؤثر في وحدة الجوانب الأساسية في الذكاء عبر الثقافات الختلفة. وبطبيعة الحال فإن الباحثين المؤيدين لهذا النموذج هم في

الأغلب اولئك الذين يدعمون بقوة الفهم البيولوجي للذكاء، وخاصة اولئك الذين يرون وجود عامل عام واحد ذي أساس فسيولوجي يمكن قياسه بالدقة نفسها لدى جميع الناس في جميع الثقافات المختلفة. وهم بالتالي يرون أن وسائل القياس التجريبية البسيطة - مثل زمن الرجع والمهام المعرفية الأولية أو وسائل القياس الفسيولوجي التي تمت مناقشتها في الفصل السابق - يرون أن هذه الوسائل يمكن استخدامها بالدقة نفسها لدى الأفراد في جميع الثقافات. وهكذا فإن هذا النموذج يعطي أهمية قليلة لدور الثقافة في فهم وقياس الذكاء.

أما النموذج الثاني للملاقة بين الذكاء والثقافة فيرى أنه على الرغم من اختلاف طبيعة وأبعاد الذكاء عبر الثقافات المختلفة فإنها جميعا يمكن قياسها باستخدام وسائل القياس نفسها، وبالتالي فإنه تصعب مقارنة الدرجات على الاختبار نفسه من ثقافة لأخرى نظرا إلى اختلاف معنى الدرجة باختلاف الثقافة التي تُطبِّق فيها الاختبارات. وفي هذه الحالة تُستخدم الاختبارات نفسها، ولكن يُراعى أن البناء العاملي factorial يختلف من البناء العاملي structure (أي عدد العوامل النفسية التي يقيسها الاختبار ومعناها) يختلف عبر الثقافات. ومن الجديرة ملاحظته أن هذا النموذج هو النموذج الذي عبر الثقافات. ومن الجديرة ملاحظته أن هذا النموذج هو النموذج الذي تتبعه جهود حركة قياس الذكاء في الوطن العربي (انظر الفصل الأول) وفي انحاء اخرى كثيرة من العالم. فقد قامت هذه الجهود على ترجمة الاختبارات الغربية - وخاصة الأمريكية - الرئيسية مثل مقاييس وكملر وستانفورد بينيه. ولان مع عمل تقنين standardization خاص بها لتتلام مع طبيعة المجتمعات العربية، وهو ما لا يشمل فقط الناكد من ملائمة المحتوى والثبات وملاثمة المابية النمائية التي تختلف من ثقافة إلى اخرى.

وعلى حين يفترض النموذج الثاني إمكان استخدام الأدوات نفسها أو وسائل القياس لاختبار أبعاد مختلفة من الذكاء، فإن النموذج الثالث حول طبيعة العلاقة بين الذكاء والثقافة يقوم على افتراض أن طبيعة الذكاء واحدة في جميع الثقافات، وإن كانت تحتاج إلى أدوات مختلفة لقياسها . وعلى هذا الأساس فإن البناء العاملي لأي اختبار، كالاستدلال على سبيل المثال، قد يكون واحدا في الثقافات المختلفة، إلا أن وسيلة القياس قد تختلف: إذ قد تكون

#### الذكاء الإنسانى

هذه الأداة مقياس المسفوفات المتنابمة لرافن في الثقافات الغربية، وقد تكون اختبارا آخر ربما لتصنيف الموضوعات المتاحة في البيئة المحلية، إذا ما أردنا قياس هذه القدرة نفسها في ثقافة أخرى غير غربية.

أما النموذج الرابع فيقوم على افتراض اختلاف كل من طبيعة الذكاء وأساليب قياسه عبر الثقافات المختلفة، وحسب هذا النموذج فإن هناك حاجة لبناء نظريات مختلفة باختلاف الثقافات حول التكوينات الفرضية المكونة للذكاء، وإلى بناء مقاييس مختلفة كذلك، وعلى أساس هذا الاختلاف الجذري في مفهوم الذكاء وقياسه فإن هذا النموذج يقدم ما يُسمى باتجاه النسبية التفافية الراديكالية radical cultural relativist.

ومكذا فإن هذه النماذج ـ باستثناء النموذج الأول ـ ترى أن الذكاء يتحدد جزئيا أو كليا في ضوء السياق الثقافي ـ الاجتماعي، ويُطلق على الباحثين الذين يتبنون هذا الإطار أصحاب الاتجاء السياقي contextualists؛ لأنهم الذي يتبنون هذا الإطار أصحاب الاتجاء السياقي السياق الأعم الذي يرون عدم إمكان فصل دراسة طبيعة الذكاء أو قياسه عن السياق الأعم الذي يقوم فيه الأفراد بالسلوك الذكي. وقد حدد بري وارفين (١) أربعة مستويات لتأثير السياق في الذكاء: المستوى الأول هو مستوى السياق البيئي الإيكولوجي وحدادة المنتوى الثاني مستوى السياق الخبراتي experential. وهو الإنسانية. ويمثل المستوى الثاني مستوى السياق الخبراتي المستوى الأدائي الإيكولوجي، على حين يمثل المستوى الشالث محستوى السياق الأدائي الإيكولوجي، على حين يمثل المستوى البيئية التي تُوذَى فيها أداء أنواع السياق التجريبي performance وحدود وسياق الخبائية. أما المستوى الرابع فيمثل السياق التجريبي التحكم فيها للحصول على نوع معين من الاستجابات، أو من الأداء على الاختبارات.

وتمثل هذه السنويات التي تتفاوت من حيث الممومية أنواع السياقات المختلفة التي تؤثر من خلالها الثقافة في الذكاء، فالذكاء حسب هذا الاتجاء يتحدد من خلالها الإيكولوجية والخبراتية التي تمثل إطارا عريضا للثقافة، وكذلك من خلال الموامل الأدائية والموقفية ـ التجريبية، التي تحدد الإطار الخاص للخبرات. وهذه الخبرات أو السياقات جميما تحدد ما هو مهم واساسي من ناحية، وما هو عرضي وهامشي من ناحية أخرى، لأي إنسان بعيش داخل الإطار الثقافي.

وقد أشارت بعض الدراسات (۱۰۰) إلى أن الحاجات الإيكولوجية للجماعات التي تمتمد على الصيد بوجه أساسي - كوسيلة لكسب الرزق - تجعل أفراد هذه الجماعات يؤدون بشكل أفضل على اختبارات التمييز البصري، وعلى اختبار الصور المتضمنة embedded figures، وهو أحد مقاييس الأساليب المعرفية الذي يمتمد على القدرة على التمييز البصري، بين الشكل والخلفية. كذلك وجد سيريل (۱۰۰) أن الأطفال الإنجليز يؤدون أفضل على اختبارات الرسم والورقة والقلم، في حين أن الأطفال في زامبيا يؤدون أفضل على تلك المهام التي تتطلب تماملا مباشرا مع الأشياء، وكذلك وجد برونر وزملاؤه (۱۰۰) أنه في حين أن الأطفال الأمريكيين ينمون في أتجاء تفضيل الشكل والوظيفة. بيد من اللون كاساس للتشابه بين المرضوعات وتصنيفها، فإن الأطفال السنغاليين الذين يعيشون في الأحراش يفضلون اللون كاساس للتصنيف، أما الأطفال الأمريكيين.

وهكذا فإن الإطار أو السياق الإيكولوجي أو الخبراتي، الذي يميش فيه كل مجتمع، يحدد أشكال الذكاء داخل كل مجتمع، وبالمثل فإن هذا الإطار يحدد المهارات والممارف المتصلة بالخبرات الثقافية للناس. ففي دراسة طريفة طلب كول وزملاؤه (١٣) من أفراد في قبيلة كبل Kpelle في أفريقيا القيام بتصنيف بعض الكلمات بحيث يضعون الكلمات المتصلة بمضها مع بعض. وفي حين أن الأشخاص العاديين في الثقافات الفربية أو الثقافات المتأثرة بها يقومون بعمل هذا التصنيف على أساس هرمي هيراركي (بمعنى أنهم يضعون مثلا مفهوما مجردا كالفاكهة ثم يصنفون تحته أسماء أنواع ممينة من الفاكهة)، نجد أن الأشخاص الأقل ذكاء في هذه الثقافات الفربية يقومون بهذا التصنيف على أساس وظيفي (بمعنى أنهم يصنفون مفهوم الفاكهة مع مفهوم الأكل نظرا لأنهما مرتبطان وظيفيا، إذ إن الفاكهة تَوْكل). ولكن النتيجة الفريبة التي وجدها كول وزمالاؤه هي أن الأشخاص (حتى أولئك المشهود لهم بالذكاء) في قبيلة كبل يصنفون الأشياء تصنيفا وظيفيا رغم محاولات كول وزملائه حملهم على استخدام التصنيف الهيراركي. ومن الطريف أنه عندما سأل أحد أفراد فريق البحث واحدا من المشاركين في التجرية أن يمنف الكلمات بالطريقة التي يصنفها بها شخص أحمق، قام

هذا الشخص ـ وبمنتهي السهولة ـ بتصنيفها تصنيفا هيراركيا . فعدم قيام أفراد هذه القبيلة بالتصنيف الهيراركي لا يعكس ـ إذن ـ عدم فهمهم له أو عجزهم عن القيام به، ولكنه يعكس اعتقادهم بأنه تصنيف خاطئ للأشياء. فنحن في حياتنا العادية ـ كما يرى أفراد قبيلة كبل ـ نصنف الأشياء وظيفيا . أما التصنيف الهيراركي فهو طارئ ويرجع إلى عوامل الدراسة. وقد قارن واغنر (١٤) قدرات الذاكرة لدى الأمريكيين والمفارية، وقد وجد أن مستوى التذكر يعتمد على المحتوى الذي يُتذكِّر: فالمحتوى الأكثر اتصالا بثقافة المُعدوس يُتذكِّر بشكل أفضل. فقد كان التجار المُعاربة أكثر قدرة من الأمريكيين على تذكر الأنماط البصرية المقدة الموجودة في صور السجاد الشرقي، وبالمثل كان السياق عاملا مؤثرا في الأداء على المهام المختلفة، فقد وجد شليمان وماغالهوس (١٥) أن السيدات البرازيليات كن أفضل في أداء بعض مهام الاستدلال الحسابي إذا كن يتظاهرن بأنهن يشترين طماما من السوق، وكان أداؤهن على المهام نفسها ضعيفًا عندمًا طُلب منهن أن يتظاهرن بأنهن بشترين مستحضرات طبية. وبالمثل وجد نيونس (١٦) أن الأطفيال البرازيليين الذين يمارسون تجارة في الشوارع فيادرون على أداء عمليات حسابية معقدة، ولكنهم يفشلون في أداء هذه العمليات عندما يُطلب منهم أداؤها في الفصل الدراسي، وبوجه أعم تشير الدراسات الثقافية الحديثة (١٧) إلى أنه بينما يمضى اتجاه النمو السائد في الفرب من التفكير الخياص والفردي المعتمد على السياق إلى التفكير العام، واللاشخصي والمتحرر من السياق ـ فإن هذا الاتجاه يقتصر على المجتمعات الفربية ولا يسود في المجتمعات غير الغربية، التي تميل إلى اعطاء وزن أكبر لجوانب الملاقات الشخصية والأحكام القيمية في الذكاء. وعلى سبيل المثال: فإنه في حين أن الأطفال الأمريكيين يكتمبون قدرة أكبر على تقدير الخصائص السيكولوجية المجردة في الأخرين مع التقدم في العمر، ويميلون إلى وصفهم بطريقة مغير شخصية، impersonal، فإن الأطفال الهنود يكتسبون مع تقدمهم في الممر قدرة أكبر على تأكيد جوانب السياق الاجتماعي، وعلى وصف الآخرين بطريقة شخصية (١٨). وقد تأكدت هذه النتيجة بالنسبة إلى ثقافات أخرى غير الثقافة الهندية، مثل ثقافات الشموب في هونغ كونغ واليابان عند مقارنتها بالثقافة الأمريكية (١٩). وعلى هذا الأساس يرجع العديد من الباحثين انخفاض مستوى ذكاء السكان الأصليين في الولايات المتحدة وكندا مقارنة بالسكان ذوي البشرة البيضاء الذين يشكلون الثقافة السائدة إلى عوامل ثقافية مثل الاستمداد أو الرغبة في التعامل باللغة الإنجليزية السائدة في هذه المجتمعات (٢٠)(١٠). وإلى اختلاف مستوى الرعاية الصحية السائد في الثقافات المختلفة، وتفاوت المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي بين هذه الثقافات (٢٠). وكذلك إلى ما يُسمى وبالاتجاهات الثقافية، cultural attitudes السائدة في هذه المجتمعات. فالأطفال الذين ينتمون إلى ثقافات تميل إلى عزل نفسها عن الثقافة السائدة بحصلون على درجات منخفضة في اختبارات الذكاء، في حين أن الأطفال الذين ينتمون إلى ثقافات تشجع التكامل بين ثقافاتهم المحلية والثقافة السائدة يحصلون على نسب ذكاء مرتفعة نسبيا (٢٠)، وهي نتيجة مفهومة في ضوء أن اختبارات الذكاء تعكس الخبرات والمهارات الضرورية في الثقافة السائدة. وبالتالي كلما ابتعد أفراد هذه الجماعات عن هذه الثقافة السائدة وكانوا أكثر تمسكا بثقافتهم الأصلية فمن الطبيعي أن يعتصلوا على درجات منخفضة في هذه الاختبارات. وتمثل هذه الاعتبارات مايسمي بالتشبع الثقافي cultural loading على اختبارات الذكاء التقليدية، أي إسهام العوامل الثقافية في الفروق في نسب الذكاء بين الجماعات الثقافية المختلفة. وفي دراسة حديثة، قارن بيسر وجوتويك (١٠٠) نسب ذكاء أطفال ينتمون إلى جماعات السكان الأصليين في كندا بنسب ذكاء أقرانهم في جماعات السكان ذوى البشرة البيضاء، ممن ينتمون إلى الثقافة السائدة، وذلك باستخدام مقياس وكسلر. وكما هو متوقع، فقد كانت نسب ذكاء الأطفال البيض أعلى من نسب أقرائهم من أطفال الجماعات الأصلية في كل من الاختبارات اللفظية والأدائية، وإن كانت الفروق أعلى في حالة الاختبارات اللفظية. وباستخدام أساليب إحصائية كتعليل التعدر وجد هذان الباحثان أن العوامل الثقافية السابقة مثل المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي وإجادة اللغة الإنجليزية والاتجاهات الثقافية للوالدين تفسر ما يزيد على ٦٧٪ من الفروق بين المجموعتين في الاختبارات الأدائية، و٥٧٪ من الضروق في الاختبارات اللفظية. وبعبارة أخرى، فإن وضع هذه العوامل الثقافية في الاعتبار أدى إلى تخفيض الفارق بين المجموعتين في الدرجات

#### الذكاء الإنساني

هي الاختبارات اللفظية من ٢٧ نقطة هي المتوسط إلى ٩ نقاط، وكذلك إلى تخفيض هذا الفارق بالنسبة إلى الاختبارات الأدائية من ٧٠٥ نقطة إلى ٢٠٦ نقطة على ٢٠٦ نقطة الى ٢٠٦ نقطة عقط.

وهكذا تلعب الغوامل المتعلقة بالثقافة والسياق الاجتماعي للسلوك دورا مهما في تحديد السلوك الذكي في اشكاله المختلفة، كاستجابة للحاجات الفيزيقية والاعتبارات الثقافية في كل مجتمع، كما تلعب هذه العوامل دورا في تحديد الاستجابات على مقاييس الذكاء، على أن تأثير هذه العوامل لا يقتصر على تحديد «أشكال» السلوك وطرق التعبير عن الذكاء، أو على تحديد مستوى وكيفية الاستجابة على مقاييس الذكاء، بل يتعدى دور هذه العوامل ذلك ليحدد «مفهوم» الذكاء نفسه، فقد أتجه اهتمام بعض الباحثين لدراسة تأثيرالثقافة في تحديد مفهوم الذكاء، واختلاف هذا المفهوم من فدا الفصل.

# ملحوم الذكاء مبر التناظت المتلفة

يختلف مفهوم الذكاء عبر الثقافات المتباينة، بل إنه يختلف عبر الثقافات المتباينة، بل إنه يختلف عبر الثقافات عبر الثقافات عبر الثقافية الفرعية داخل إطار ثقافي واحد. ولا يمكن فهم هذه الاختلافات عبر الثقافية الواسعة في الأداء على مقاييس الذكاء المختلفة. وربما كانت من أوليات محاولات استكشاف مفهوم الذكاء في الثقافات غير الفربية دراسات وبر في السبعينيات من القرن الماضي (١٠٥٥/١٠). حيث درس مفهوم الذكاء لدى قطاعات مختلفة في المجتمع الأوغندي في ذلك الوقت. وقد وجد اختلافا في مفهوم الذكاء لدى السكان في القرى البدائية عنه لدى سكان المدن وتلاميذ المدارس المليا. ففي حين ربط سكان القرى البدائية بين وصف الشخص بأنه «ذكي» من ناحية، وصفه بأنه سريع الاستجابة (١٤٠١) ويزين، اقتصر مفهوم الذكاء لدى السكان في المدن والأكثر ارتباطا بطرق التفكير الغربية على سرعة الاستجابة (٢٠٠٠)، كذلك وجد وبر (٨٠٠) أن مسلمي أوغندا ربطوا بين كون الشخص ذكيا وكونه لطيفا، ونبيلا، واجتماعيا، وقد تأكد هذا البعد الاجتماعي للذكاء في دراسة أجراها جيل وكيتس سنة ١٩٨٠ (١٠٠٠)، حيث كان مُميزا للطلاب الماليزين عند مقارنتهم بنظرائهم الأستراليين، وفي دراسة لاحقة قارن كيتس (٢٠٠) بين

مفهومي الذكاء عند الأستراليين والصينيين، وقد وجد أن الشخص الذكي \_ حسب المهوم الصيني للذكاء \_ هو شخص يتحمل المسؤولية، وعملي، ويتصرف بشكل لاثق اجتماعيا . إلا إن هـذا النموذج لا يعطي أهمية كبرى للقدرات النقنية أو الاستكشافية . ومن ناحية أخرى، وجد كيتس أن الشخص الذكي \_ حسب المفهوم الأسترالي للذكاء \_ هو شخص ذو مهارات عالية في اللغة والاتصال وحل المشكلات والاستدلال المنطقي ولديه حب للاستطلاع وقدرة نقدية عالية، كما كان الإنجاز الأكاديمي مكونا رئيسيا في مفهوم الذكاء لدى الأستراليين.

وهكذا فإن الثقافات الشرقية تدخل القيم الاجتماعية واستدماج الأعراف والتقاليد كجزء أساسي من الذكاء على عكس الثقافات الفربية التي تميل إلى تأكيد الجانب المعرفي وجانب التحصيل الأكاديمي في الذكاء. وتتأكد هذه النتائج السابقة في العديد من الدراسات. ففي دراسة أجراها أوكاجاكي وسترنبرغ (٢١) العام ١٩٩٣على مفهوم الذكاء لدى آباء الأطفال الأمريكيين من أصول آسيوية ولاتينية. وجدا أن الآباء من جميع الجماعات المرقية .. ماعدا جماعات البيض الرئيسية السائدة في الولايات المتحدة . يرون أن خصائص مثل الواقعية، والمهارات الاجتماعية، والمهارات المملية في المدرسة هي منؤشرات أهم من حيث الدلالة على مستوى الذكاء من منجرد الأداء الأكاديمي. كذلك درس نيفو وبن قادر (٢٠) المام ١٩٩٥ مفهوم الذكاء لدى أمهات الأطفال السنفافوريين من الهنود والصينيين والماليزيين، وقد وجدا أن مفهوم الذكاء يشمل ـ بالإضافة إلى العوامل المعرفية والتفاعل الاجتماعي ـ مايُسمي كياسو Kiasu وهو مفهوم يعبر عن جوانب السلوك المقبولة في المجتمع مثل التروى والأدب والطاعة. وكما هي الحال في دراسات ووبر وكيتس التي سيقت الإشارة إليها، كانت الأمهات الماليزيات يضعن وزنا أكبر للموامل الأخلاقية كجزء من مكونات الذكاء مثل الاحترام الأكبر سناء وممرقة الصواب من الخطأء، على حين كانت الأمهات الصينيات يضعن وزنا أكبر لعوامل الدافعية ومعايير الإنجاز، على الرغم من أن الأمهات الهنديات. تليهن الماليزيات . كن الأكثر تأكيدا على الجوانب المرفية والأكاديمية .

ومن الوسائل التي تلقي الضوء على مفهوم الذكاء في الثقافات المختلفة أسلوب التقييم الذاتي self estimation، حيث يُطلب من المفحوصين تقدير ارتفاع أو انخفاض مستواهم في القدرات المختلفة، وذلك بافتراض أن الناس بميلون إلى المبالفة في حجم أدائهم فيما يتعلق بالقدرات أو المهارات التي تعتبر أجزاء أساسية في مفهوم الذكاء في مجتمعاتهم. ومن الدراسات الحديثة في هذا الصدد دراسة قام بها فرنهام وموتابو (٢٣) عام ٢٠٠٤، حيث قارنا بعن التقديرات الذاتية للذكاء لدى عينة من ١١٨ طالباً مصريا و١٥١ طالبًا بريطانيًا. وقد أظهرت النتائج أن تقديرات كل من الطلبة المصريين والبريطانيين لذكائهم الكلى كانت متقاربة للفاية، كذلك اشتركت المجموعتان في نتيجة أساسية تتعلق بالفروق بين الجنسين: فقد كان الذكور من المصريين والبريطانيين يقدرون ذكاءهم بشكل أعلى من تقدير الإناث. وعلى الرغم من ذلك، فقد أظهرت المجموعتان اختلافا واضحا فيما يتعلق بتقديراتهما لمستوى قدراتهما على المكونات الضرعية المختلفة للذكاء. ففي حين كان تقدير المصريين لذكائهم أعلى من البريطانيين فيما يتعلق بالقدرات اللفظية والسمعية والقدرة على التهجي وطلاقة الكلمات والسرعة الإدراكية، كان تقدير البريطانيين لذكائهم أعلى من المصريين فيهما يتعلق بالقدرات الميكانيكية والقدرة على إنتاج الأفكار الجديدة. وهي نتائج ربما تعكس تباينا في أهمية هذه القدرات الفرعية للذكاء بين المجتمعين المصرى والبريطاني، واتساقا مع طبيعة كل من المجتمعين. أظهرت النتائج كذلك أن المصريين ـ بوجه عمام ميميلون إلى تقدير ذكاء والديهم تقديرا أعلى من تقدير البريطانيين، على أنه من المهم أن نلاحظ أن هذه الدراسة سعت إلى دراسة الفروق الثقافية في تقدير كل من المصريين والبريطانيين لذكائهم من منظور غربي. فهي أولا حصرت جوانب الذكاء التي تُقدُّر في تلك الجوانب المتضمنة . في قائمة كاتل (٢١) المكونة من ٢٠ جانبا للنكاء، والتي تقوم على نظرية غربية للذكاء، ومن ناحية أخرى، فإن العينة المصرية التي حُصلُ على بياناتها في هذه الدراسة كانت عينة متحيزة، وربما لا تمثل الثقافة المصرية تمثيلا حقيقيا، إذ تكونت من طلاب وطالبات تلقوا تعليما ذا نوع غربي لفترة طويلة، إلى الحد الذي جمل ترجمة قائمة كاتل أمرا غير ضروري: نظرا لإجادة هؤلاء الطلاب اللفة الإنجليزية إجادة عالية حسب ما ورد في الدراسة. وعلى هذا افتشرت دراسة فرنهام وموتابو إلى فهم عميق لمفهوم الذكاء في الثقافة المصرية، وذلك لافتقادها البعد الأنثروبولوجي في تقدير الذكاء. ومن أبرز الدراسات التي حاولت دراسة تعمق مفهوم الذكاء في المجتمعات غير الغربية الدراسة التي قامت بها الين غريفورنيكو وزملاؤها (٢٠) في العام ٢٠٠١ حول مفهوم الذكاء لدى شعب لوو Luo people ، وهي جماعة بدائية تعيش على الزراعة وصيد الأسماك في قرية أوغينفو Ugingo على شواطئ بحيرة فيكتوريا غربي كينيا. وقد اختير ٨٦ طفلا (٤٣ ذكرا و٤٣ أنثي) للمشاركة في هذه الدراسة، حيث قدرت جماعة أخرى من أفراد القرية ذكاء وخصائص هؤلاء الأطفال. وقد انقسم هؤلاء الأفراد الذين قاموا بالتقييم إلى ثلاث جماعات فرعية: الأولى جماعة رفاق وأصدقاء الأطفال، حيث طلب من أصدقاء ورفاق كل طفل تقدير ذكائه وقدراته، على حين كانت الجموعة الثانية تتكون من معلمي الأطفال المشاركين في التجرية. أما المجموعة الثالثة التي قدرت ذكاء الأطفال فقد تكونت من راشدين على مسرفة بهم. وبالإضافة إلى ذلك طبق على هؤلاء الأطفال اختياران للمضردات (واحد لقياس اللغة المحلية وتسمى لغة الدهولو Dholou ، والآخر للغة الإنجليزية، وهي اللقبة الرسميية للدولة والمستخدمية في المدارس)، واختيار رافن للمصفوفات المتتابعة. وقد أشارت النتائج إلى وجود أربعة مفاهيم رئيسية للذكاء لذى شعب اللو: الأول هو منفهوم الربكو rieko، ويعبر عن المهارة والمعرضة والقدرة والكفاءة، وهو منفهوم بكاد يكون مقابلًا لمفهوم الذكاء في الفرب، كما أنه يتميز بثنائية أخلاقية. فهو يمكن أن يستخدم في الخير (لملاج الأمراض مثلا) أو في الشر (مثل استخدام السحر في القتل). أما المفهوم الثاني فهو اللورو luro، ويمبير عن الخصائص الاجتماعية مثل الاحترام والمناية بالآخرين والطاعة والاستعداد للمشاركة مع الآخرين. وهو دائما ذو قيمة أخلاقية موجبة. وعند المقارنة بين الأهمية النسبية لكل من اللورو والربكو، يميل أفراد شعب اللو إلى تفضيل اللورو، واللورو بمكن النظر إليه كثنائي القطب من الناحية العملية، فهو تسلطي عندما يشير إلى الطاعة، والنظام، وهو تعاوني عندما يشير إلى الاستعداد للمشاركة والمساعدة وإلى الشعور بالتماطف مع الآخرين. أما المكون الثالث فهو مفهوم بارو Paro، ويشير إلى عمليات التفكير وإلى الطبيعة الإجرائية للذكاء. فهو يشير إلى عمليات التفكير التي يقوم بها الفرد من أجل التعرف على المشكلة والاستجابة لها وإبجاد حل ملائم. كذلك يتضمن البارو الاستجابات الابتكارية، ويتضمن التفرقة بين أنواع التفكير لدى الرجال والنساء، ويشير المكون الرابم، وهو

## الذكاء الإنساني

وينجو Winjo، إلى فهم ما هو ملائم أو غير ملائم لوقف معين. فهو مثلا فهـم ما ينبغــي أن يُقــال في مــوقـف معين، أو فهم ما يمكن استتتاجه من هذا الموقف.

ويشير هذا التحليل - بوجه عام - إلى أن مفهومين من هذه المفاهيم، وهما ريكو وبارو، يتفقان مع المفهوم الفريي للذكاء، في حين أن المفهومين الآخرين وهما لورو ووينجو يؤكدان على نواحي الملاقات الشخصية والمهارات الاجتماعية، وقد تأكد هذا الفهم في ضوء نتائج التحليل الماملي لتقديرات كل من الأصدقاء والمعلمين والراشدين ذوي الصلة بالأطفال المشاركين في الدراسة، حيث وجد الباحثون عاملين أساسيين يفسران معظم التباينات في تقديرات كل واحدة من المجموعات الثلاث، وهما عامل الكفاءة المعرفية توريد ويرات كل واحدة من المجموعات الثلاث، وهما عامل الكفاءة المعرفية مفهومي ريكو وبارو، أي إلى المفهوم الغربي للذكاء، في حين أن العامل الثاني اقرب إلى مفهومي لورو ووينجو وإلى مفهوم اجتماعي سياقي له.

وتشير هذه الدراسة والدراسات الأخرى التي سبق تناولها إلى أهمية دراسة مفهوم الذكاء في الثقافات المختلفة لإثراء هذا المفهوم والتعرف على منظورات مختلفة في فهمه، مما يقدم منظورا أشمل وادق له، ومن ناحية أخرى يشير هذا الاتجاء إلى أهمية تقييم كل إنسان في إطارالمفهوم الضمني السائد عن الذكاء (والقدرات الفرعية المكونة له) السائد في ثقافته، فالإصرار على مفهوم واحد ومحكات عامة للذكاء لدى الناس في جميع الثقافات يمكن أن ينتج عنه تقدير إنسان ما على أنه غير ذكي، في حين أنه يتيز بالذكاء في ضوء حاجات مجتمعه وخصائصه.

وهكذا فهناك حاجة إلى بناه اختبارات للذكاء تقيس المهارات التوافقية المهمة داخل سياق حضاري ممين، وهي ما يطلق عليها أحيانا الاختبار ذات الصلة بالثقافة المحتفظة عند الاختبارات اختبار «اصنع شخصا» Make-a-Person Test، الذي صممه كاثوريا وسيريل المام 194۸ لقياس ذكاء الأطفال في في زامبيا (۲۰)، حيث يُطلب من الأطفال عمل اشكال تشبه الإنسان من الصلصال، بحيث تحاكي صورة قدمت له من قبل لمدة ثائمة في زامبيا (۲۰ ثانية، وهو اختبار يعتمد على الصلصال، وهو مادة شائمة في زامبيا

#### المدخل الثقافى لدراسة الذكاء

وأكثر تلاؤما مع ما هو متاح لأطفال القبائل هناك. ومن أبرز هذه الاختبارات ـ كذلك ـ اختبار المعارف العشبية (Herbal knowledge Inventory (HKI) المعارف العشبية الخات ـ كذلك ـ اختبار المعارف العشبية (حداث المعارف الفقال شعب اللوو. وهواختبار يقيس معارف مهمة وذات أهمية توافقية لهذا الشعب (كالمعرفة بأنواع الأعشاب وخصائص كل منها)، كما أنه متسق مع مفهوم الذكاء الشائع لدى هذا الشعب. وتشكل هذه الاختبارات نقلة مهمة من نقد اختبارات الذكاء الموجودة والمشتقة في الأغلب من اختبارات مأخوذة من الحضارة الغربية، إلى المجهد من أجل تحديد اسس هذه الاختبارات وفنيات بنائها.

## الفاتية

تشير الأبحاث التي عُرضت في هذا الفصل بوجه عام إلى أن الذكاء في احد وجوهه - على الأقل - يمثل منتجا تشافها، وأن فنهات ووسائل قياسه تعكس إلى حد كبير خصائص الثقافة التي بُنيت وصُممت فيها هذه الوسائل. فالاختبارات تفترض إطارا ثقافها معينا، وتفرز نظاماً تربويا معينا، يدعم هذه القدرات والمهارات المرغوبة اجتماعيا، ومع هذه الخصوصية فإن هناك صموبة كبيرة في نقل الاختبارات من ثقافة إلى أخرى، بل تلفت غريفورينكو وزمالاؤها النظر إلى أن الاختبارات لا تختلف فقط من حيث المحتوى من ثقافة إلى أخرى، بل تغتلف من حيث العمليات المقلية المتطلبة للأداء عليها: فاختبار التماثل اللفظي (\*) verbal analogies، وهو اختبار يقيس القدرة على الاستدلال ربما يكون اختبارا للمفردات بالنسبة إلى شخص غير متمكن من اللفة الأصلية للاختبار. وبالمل فإن اختبارا للاستدلال المجرد يعتمد على الصور قد يكون اختبارا للقدرة على التعرف البصري على الأشياء بالنسبة الى شخص آخر.

ولإلقاء الضوء على مدى إمكان اختلاف الاختبارات من ثقافة إلى أخرى ربما من المفيد أن نشير إلى تجرية فكرية وصفها مايكل كول (٢٠٠ ، حيث تصور فيها الخطوات التي يمر بها شخص ينتمي إلى قبائل الكيبل في ليبيريا بفرب (٠) اختبارات النماثل اللفظي تقيير العلاقات الاستدلالية بين مجموعة من الكلمات مثل (السمك في الماد، مثل العلمور هي .....).

### الذكاء الإنساني

أفريقيا في سبيل تصميم اختبار ذكاء على شاكلة اختبار بينيه، ولهذا السبب يطلق عليه كول لقب بينيه الأفريقي (African Binet). فقد وصف كول محاولات هذا الشخص لتحديد المعارف والمهارات التي تحتاج إلى أن يتمكن منها طفل ينمو في هذه الثقافة حتى يصبح راشدا، مثل التعرف على مهارات زراعة الأرز وصيد السمك وإشعال النار، كذلك وصف كول دراسة بينيه الأفريقي للمؤسسات التربية، ويطلق على هذه المدارس مدارس الأدغال Bush الأخريقي للمؤسسات المربية، ويطلق على هذه المدارس مدارس الأدغال Bush ويسترسل كول في وصف المهارات اللازمة للنجاح في مجتمع الكيل والمهارات الإختماعية التي يجب أن يكتسبها الطفل حتى يصبح راشدا لقياس هذه المهارات هذه المقايس \_ إذا لقياس هذه المهارات النوع والله عنها محتمع النبل ذكيا في مجتمع النزل إلى صعوبة بناء مقايس على النمط الفريي أمكن بناؤها ـ نظرا إلى ذلك يؤكد كول أن بينيه الأفريقي لن يكون قادرا على أمكن بناؤها ـ خسب كول أن ابنيه الأدوات فإنها ـ حسب كول دن تكون مشابهة لاختيارات بينيه.



الباب الثاني **قضايــا نقـديـــة** 

# كيف يتفاعل الدكا. مع الشخصية واهتياجات الحياة اليومية؟

## أنواع جديدة من الذكاء

b

يتفق معظم علماء النفس على أنه لا يمكن النظر إلى الذكاء باعتباره كيانا مستقالا ومنفصلا عن باقي جوانب الشخصية الأخرى كالانفعالات والدوافع والخبرات الاجتماعية والثقافية وأهداف الحياة. فالشخصية الإنسانية كل متكامل لا يتجزأ، وإن كانت دراسة جوانبها قد تنقسم إلى جوانب مادية مقابل ثقافية، أو إلى جوانب معرفية مقابل عوامل انفعالية، وهي تقسيمات تبسيطية لتمهيل أغراض الدراسة، ويجب ألا تحجب عنا حقيقة أن جميع هذه الجوانب تعمل معا في نطاق وحدة واحدة تقوم على الثاثير المتبادل بين جوانبها المختلفة.

وعلى الرغم من ذلك، فقد كان التركيز في الفهم النظري للذكاء، وفي تصميم مقاييسه. ينصب غالبا على الموامل المقلية، الأمر الذي يرجع بالدرجة الأولى لأسباب تاريخية (انظر احتل مفهوم الدكاء الانفعالي مكانية استاسينية كتاحيد الجواف الرئيسية في الذكاء المسلمين المسلمات الأهراء والمؤسسات.

#### الذكاء الإنصائى

الفصل الأول) فقد كان بينيه مصمم أول مقياس للذكاء يهدف إلى التمييز بين الأطفال العاديين والأطفال غير القادرين على متابعة مسار التربية الذي تقدمه المدارس المادية، وبالتالي يحتاجون إلى نوع من التربية الخاصة. وعلى هذا قامت مقاييس بينيه على فقرات مشتقة بدرجة كبيرة من المهارات والقدرات اللازمة للنجاح الدراسي. وقد تتابعت مقاييس الذكاء على المنهج نفسه بحيث ترتبط جميعها بالتحصيل الدراسي كمحك للصدق، بحيث أصبح الذكاء يكاد يكون مرادها للنجاح الدرسي. وعلى هذا توارت إلى حد كبيـر الجوانب الأخرى للذكاء كالموامل الانفمالية والمهارات الاجتماعية. وذلك على الرغم من الوعى المبكر لدى بعض الرواد الأوائل في دراسية الذكاء بالدور المهم للعوامل غير العقلية في هذه الدراسة. وربعا كان ديفيد وكسلر مصمم المقياس الشهير المسمى باسمه (أي مقياس وكسلر) هو اكثر هؤلاء الرواد انتباها لدور هذه الموامل غير العقلية، حيث اعتبرها محددا رئيسيا للذكاء وعاملًا مفيداً في التبؤ بالسلوك الذكي. إذ كتب في العام ١٩٤٢ يقول إنه «بالإضافة إلى الموامل المقلية، توجد عوامل غير عقلية تحدد السلوك الذكي... ويترتب على ذلك أننا لا نستطيع أن نتوقع فياس الذكاء الكلي قبل أن نضمُّن مقاييسنا بعض الاختبارات التي تقيس العوامل غير العقلية، (١).

وعلى الرغم من ذلك فقد ظل تركيز مصممي اختبارات الذكاء في الأغلب منصبا لفترة طويلة على الموامل المقلية في الذكاء، وتحديدا تلك المرتبطة بالتحصيل الدراسي، على أنه في السنوات الأخيرة بدأ اهتمام علماء النفس يتطرق إلى الجوانب غير المقلية في الذكاء من ناحية، وإلى أنواع الذكاء التي لا تقوم على الجوانب المقلية من ناحية آخرى، وعلى هذا اتجه اهتمام بعض البحثين إلى دراسة أنواع الذكاء التي يحتاج إليها الإنسان للتعرف على المناحة واكتساب الخبرات المملية، أي للنجاح في الحياة بصفة عامة، الفرص المتاحة واكتساب الخبرات المملية، أي للنجاح في الحياة بصفة عامة، باحثين آخرين إلى دراسة قدرات الذكاء اللازمة لفهم وتنظيم المشاعر باحثين آخرين إلى دراسة قدرات الذكاء اللازمة لفهم وتنظيم المشاعر الذاتية، وكذلك لفهم مشاعر الأخرين، وهو ما يعرف بالذكاء الانفعالي التفاعل بين أفراد أو جماعات ينتمون إلى ثقافة واحدة ولكن كذلك مهارات التفاعل بين أفراد أو جماعات ينتمون إلى ثقافة واحدة ولكن كذلك مهارات ولهدارات فهم الثقافات المختلفة وهو ما أصبح يعرف بالذكاء الثقافي cultural

## كيف يتفاعل الذَّكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

intelligence. وفي هذا الفصل سنقبوم بعبرض كل واحد من هذه الأشكال المختلفة للذكاء، والتي تلقي الضوء على دور عوامل الشخصية في الذكاء وخاصة دور الدوافع والانفعالات.

## الذكاء العهلي Practical intelligence

يشكل الذكاء العملي واحدا من ثلاثة مكونات رئيسية في نظرية الذكاء الثلاثي استرنبرغ (۲) ووفقا لهذه النظرية (انظر الفصل التاسع)، توجد ثلاثة أنواع مختلفة من الذكاء: الأول هو الذكاء التحليلي analytical، وهو القدرة على تحليل وتقييم الأفكار وحل المشكلات، والشاني وهو الذكاء الإبداعي creative ويتضمن القدرة على إنتاج أفكار جديدة أو الاستخدام غير التقليدي للأفكار القديمة. أما النوع الثالث من الذكاء و وهذا لنظرية سترنبرغ ـ فهو الذكاء العملي Practical وهو قدرة الفرد على المواممة بين قدراته وحاجاته من ناحية، وبين متطلبات البيئة من ناحية أخرى.

وقد أدت محاولات سترنبرغ وزملائه بجامعة بيل بالولايات المتحدة والرامية لتأسيس مصداقية مكونات نظرية الذكاء الثلاثي إلى استثارة عدد كبير من الدراسات الإمبيريقية والنظرية حول هذه المكونات وخاصة حول الذكاء العملي، الذي اكتسب أهمية خاصة في ضوء ارتباطه بمتطلبات النجاح في المهن المختلفة وفي الحياة بوجه عام، حتى أنه يُشار إليه كذلك باعتباره أحد جوانب الذكاء الناجح successful intelligence)، ويعرف سترنبرغ الذكاء العملي باعتباره «القدرة على إيجاد انسجام أمثل بين الفرد ومتطلبات البيئة من خلال التوافق مم البيئة، أو تغييرها، أو اختيار بيئة جديدة يمكن للفرد فيها أن يحقق أهدافه: (1). فالذكاء العملي نوع من الذكاء يتعلق بالنجاح في الحياة اليومية المرتبطة بالحس المشترك common sense أو والذكاء العملي، street smart في مقابل الذكاء الأكاديمي أو «ذكاء الكتب» book smart. ويعتمد الذكاء العملي على نوع خاص من المرفة هو المرفة الضمنية TK) Tacit knowledge)، وهي معرفة يكتسبها الإنسان ويستخدمها في حل المشكلات، وهي أحد أبعاد المرفة التي وصفها بولاني <sup>(٥)</sup> منذ فترة مبكرة (Polanyi. 1967) بأنها تتضمن معرفة الإنسان لأشياء أكثر بكثير مما يمكن أن يصفه. فهي معرفة نكتسبها بالحس المشترك وبطريقة شخصية، بمعنى أن

#### الذكاء الإنصائى

كل إنسان يكتسبها بطريقة معينة تتناسب مع شخصيته ومع اسلوبه في التعام. فهي إذن ليست معرفة موضوعية كتلك التي توجد في المحاضرات أو المراجع العلمية حيث يمكن لأي إنسان ذي خلفية مناسبة أن يسمعها أو يقرأها بشكل واضع ومباشر، بل إن هذه المعرفة تعتمد على الخبرة الشخصية في الحياة اليومية؛ مها يجعل من الصعب التعبير عنها بشكل مباشر في صيفة مكتوبة أو مقروءة، فهي أقرب إلى أن تكون معرفة إجرائية procedural تتضمن فهما «لكيفية» أداء مهمة معينة وليس فهما «لطبيعة» المهمة نفسها. وبالتالي فإن اكتسابها يتحقق في سياق الخبرة اليومية ولا يعتمد على تدريب أو تعليم رسمي أو نظامي، والمعرفة الضمنية لدى كل يعتمد على تدريب أو تعليم رسمي أو نظامي، والمعرفة الضمنية لدى كل هوايته المفضلة، فهي أشبه بنطاق الخبرة التي تكتسب بالمارسة الفعلية أو الحس الذي يمكن خبير الإحصاء من معرفة سبب المشكلة فيها بمجرد سماع صوت المحرك أو يمكن خبير الإحصاء من معرفة مصدر النتائج غير المتوقعة لأحد الأبحاث بمجرد النظر إلى البهانات مصدد النقائة.

وعلى هذا الأساس حدد سترنبرغ وغريغورينكو <sup>(١)</sup> ثلاث خصائص للمعرفة الضمنية:

- ا\_ يكتسب الإنسان المعرفة الضمنية اعتمادا على الخبرة اليومية وبشكل غير منتظم.
- للمرفة الضمنية هي معرفة متخصصة تتعلق بمجال معين، وإجرائية
   تتعلق بكيفية العمل في ظرف معين.
- ٢. المعرفة الضمنية هي بالأساس معرفة ذات قيمة عملية وذات توجه نحو
   الفعل action-oriented، فهي مصرفة تهدف إلى تحقيق هدف معين
   عن طريق تحديد فعل معين يستخدم لتحقيق هذا الهدف.

## تياس الذكاء العبلى

ومع هذا التحديد للمعرفة الضمنية كأساس للذكاء المملي، وباعتبارها معرفة إجرائية متخصصة تُكتسب من خلال الخبرة والحس المشترك، فمن الطبيعي أن يكون قياس هذا النوع من المعرفة قياصا غير مباشر، وأن يعتمد

## كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

على مؤشرات قابلة للملاحظة حول السلوك المحتمل للشخص موضع الاختيار في مواقف مختلفة تتصل غالبا بعمله وتتصل بمعرفته الضمنية حول هذا العمل. وعلى هذا الأساس، فإن نقطة البدء في قياس المعرفة الضمنية بمجال ممين هي التعرف على مواقف العمل ذات الأهمية والتي ترتبط بالأداء الكفء لهذا العمل، ويلى ذلك اختبار الشخص في هذه المواقف. ويأخذ هذا الاختبار - وفقا لسترنبرغ وغريفورينكو (Y) - واحداً من ثلاثة أشكال تختلف باختلاف القرب أو البعد من الموقف الحقيقي: الشكل الأول من الاختبار هو شكل مركز التقييم lassessment center و المحاكاة. حيث يتم وضع الشخص في مجموعة من المواقف الفعلية الشبيهة بالمواقف التي تواجهه في الممل كالمقابلات أو حلقات النقاش حول موضوع أو الاجتماعات التي تفضي إلى اتخاذ قرار. وفي كل هذه المواقف تُسجُّل استجابة الشخص موضع الاختيار. أما الشكل الثاني من أشكال تقييم المعرفة الضمنية فيسمى بأسلوب اختبارات السلة In-basket lesis وفيها تقدُّم مجموعة من المواد المختلفة للشخص موضع الاختبار (مثل مذكرات وتقارير وخطابات رسمية) ويُطلب منه الاستجابة لهذه المواد في زمن محدد. ويسمى الشكل الثالث من أشكال التقييم هنا بأساوب اختبارات الأحكام الموقفية Situational judgment tests وفيها يُقدم إلى الشخص مجموعة من مواقف العمل في صورة مكتوبة بحيث يكون كل موقف متبوعا بمجموعة من الاستجابات المكنة المختلفة، ثم يُطلب من الشخص موضع الاختبار اختيار الاستجابة التي يراها أكثر ملاءمة للموقف أو يُطلب منه تقييم جميع البدائل حسب مدى ملاءمة أو عدم ملاءمة كل منها. ويطبيعة الحال تقيِّم استجابة الشخص موضع الاختبار في كل شكل من هذه الأشكال حسب مدى اقترابها أو بعدها عن تقديرات الخبراء أو قواعد العمل. وتعطى النتيجة ما يُسمى بنسبة الذكاء العملي Practical Quotient (PQ).

## أثر الذكاء العبلى

قام روبرت سترنبرغ وزملاؤه بإجراء المديد من الدراسات بجامعة بيل بالولايات المتحدة لتأسيس مفهوم الذكاء العملي والتأكد من صدق مقياسه. وعلى ذلك عمد هؤلاء الباحثون إلى دراسة الذكاء المعلي في المجالات المختلفة لدى الخبراء والمتميزين مقابل الأشخاص العاديين، كما عمدوا إلى

#### الحكاء الإنصائى

دراسة الملاقة بين هذا النوع من الذكاء وبين مؤشرات العمل المختلفة التي تمكس التميز فيه. وبوجه عام تتجه البحوث إلى إيجاد علاقة ارتباطية تتراوح بين ٢. ٠ و٥. ٠ بين الذكاء العملي من ناحية وبين مستوى الخبرة والأداء من ناحية أخرى. فقد وجد وأغنر وسترنبرغ (^) في دراسة مبكرة معاملات ارتباط تتراوح من ٢.٠ و ٤٠ بين درجات الذكاء المملي لدى مجموعة من المديرين وبعن مؤشرات المستوى مثل الرائب وعدد سنوات الخبرة ومستوى الشركة التي يعمل كل منهم فيها. وقد قامت غريفورينكو وزملاؤها (٩) بتكرار الدراسة نفسها في إسبانيا وحصلت على نتائج مشابهة. كذلك وجد واغنر وزملاؤه (۱۰) علاقة موجبة بين الذكاء العملي لدي مندوبي المبيعات وبين عدد سنوات الخبرة في مجال ممين. ووجد هيدلند وزملاؤه (١١) علاقة موجبة بين نسبة الذكاء العملي والمعرفة الضمنية وبين مستوى الرتبة المسكرية، حيث أظهر القادة المسكريون ذوو الرتب الأعلى مسرفة ضمنية أعلى منها لدى القادة العسكريين الأقل رئية. كذلك تكررت هذه النتيجية في المجالات الأكاديمية حيث وجد واغنر (١٢) ممامل ارتباط يتراوح بين ٢.٠ و٤٠٠ بين المعرضة الضمنية لدى علماء النفس وبين عدد أبحاثهم العلمية ومستوى الأقسام التي ينتمون إليها.

وهكذا يوجد عدد كبير من البحوث التي تؤكد أهمية الذكاء العملي والمرفة الضمنية في اكتساب الخبرة ومستوى الأداء في مجالات متعددة. ولإضفاء مزيد من المصداقية على مفهوم الذكاء العملي القائم على المرفة الضمنية (باعتبارها نوعا متمايزا عن الذكاء يختلف عن مستوى الذكاء العادي الذي يقاس باختبارات القدرة العقلية العامة). فقد عمد سترنبرغ وفريق بحثه إلى دراسة العلاقة بين الذكاء العملي وبين مقاييس الذكاء أو العامل العام وجه. وقد وجدوا بوجه عام معاملات ارتباط منخفضة وغير دالة وسالبة في بعض الأحيان بين الذكاء العملي وبين العامل العام بالنسبة إلى الطلبة الجامعيين ومندوبي المبيعات والمديين التناهد ارتباطا صفريا فقد وجد إيدي (١٠٠) أن نسبة الذكاء العملي ترتبط ارتباطا صفريا بالدرجات على بطارية الاستمداد المهني للقوات الملحة ASVAB . في بالدرجات على بطارية الاستمداد المهني للقوات الملحة الذكاء العملي عن باقي القدرات والخصبائص النفسيية الأخرى، فقد وجد واغنر باقي القدرات والخصبائص النفسيية الأخرى، فقد وجد واغنر

## كيف يتفاعل الذَّكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

وسترنبرغ (۱٬۰ ارتباطا غير دال بين نسبة الذكاء العملي من ناحية والعديد من اختبارات الشخصية من ناحية أخرى، وذلك لدى عينة من المديرين التفيذيين.

وهكذا فإن نتائج الدراسات المتاحة، التي عُرضت فيما سبق، تشير إلى أن الذكاء المملى يستحق أن يؤخذ في الاعتبار بشكل كبير عند محاولة فهم أوجه الكفاءة المطلوبة للنجاح في الحياة الواقعية. وبالتالي فإن تقييم هذه الكفاءة \_ أي للذكاء العملي \_ يؤدي إلى تقييم أفضل للقدرات العقلية التي تعجز اختبارات الذكاء التقليدية عن تقييمها. ومن ناحية أخرى تثير قضايا الذكاء العملي أو المعرضة الضمنية تضمينات مهمة بالنسبة إلى إدارة المؤسسات ونظم العمل، وتثير كذلك العديد من أوجه النقد. فمن ناحية، دائما ما يثور النقاش حول كيفية جمل المعرفة الضمنية معرفة ظاهرة ويشير مكاينرني (١٦) (McInerney, 2002) إلى أنه ربما كان الأفضل، بدلا من ذلك، أن تعمل المؤسسات على خلق ثقافة للمعرفة knowledge culture تشجع على تعلم وإبداع المعرفة والمشاركة فيها. وبالإضافة إلى هذه التضمينات، فقد آثار مضهوم المرفة الضمنية العديد من أوجه النقد، فقد وصف هاغر (١٧) (Hager, 2000) هذا المضهوم بأنه غامض وأنه يُستخدم في بعض الأحيان كلافتة لمشكلة مجهولة الحل. وبالتالي فبدلا من السمى إلى الوصول إلى حل لهذه الشكلة يستعاض عن ذلك بتسميتها بمعرفة ضمنية، ومن ناحية أخرى، تعرض مفهوم الذكاء العملي لنقد شديد من جانب مؤيدي نظرية العامل المام (١٨٠). ففي حين تقوم فكرة المامل العام على وجود عامل رئيسي مشترك من جميم القدرات الفعلية وهو عامل محدد وراثيا ويلعب دورا أساسيا في الفروق الاجتماعية، فإن مفهوم الذكاء العملي يقدم مفهوما للذكاء يقوم على افتراض وجود أنواع مختلفة من القدرات المقلية وبالتالي فكل إنسان لديه جوانب قوة وجوانب ضعف بحيث لا يمكن استخدام العامل العام كمؤشر وحيد على الذكاء. وعلى أساس هذا الاختلاف، فقد هاجمت ليندا غوتفردسون مفهوم الذكاء العملي وقدمت نقدا شديدا للعديد من أبحاث الذكاء العملي، بل ذهبت إلى أن الشعبية الصاعدة للذكاء العملي ترجم إلى أن هذا المفهوم يقدم للناس ما يريدون تصديقه، خاصة أولئك الذين يدعمون قضايا المساواة الاجتماعية.

وهكذا فإن مفهوم الذكاء المملي القائم على المرفة الضمنية الكامنة يمثل مفهوما جديدا يمكن أن يسهم في توسيع أفق فهمنا للذكاء، وإن كانت هناك حاجة إلى مزيد من الدراسات والبحوث حوله.

### الذكاء الانتمالي Emotional Intelligence

ظهر مصطلع الذكاء الانفعالي لأول مرة في أوائل التسعينيات على يد اشين من علماء النفس هما بهتر سالوفي Peter Salovey من جامعة بيل وجون ماير John Mayer من جامعة نيوهامبشير في الولايات المتحدة، وذلك في بحثين نشراهما في العام ۱۹۹۰ والعام ۱۹۹۰ (۱٬۲۲٬۱۰۱)، وقد استثار المفهوم اهتمام المتخصصين، إلا أنه لم ينتشر على نطاق واسع إلا بعد ذلك بعامين عندما نشر دانيل غولمان Goleman وهو المحرر العلمي لجريدة النيويورك تايمز ومتخصص في علم النفس كتابه الشهير حول الموضوع بعنوان الذكاء الانفعالي: لماذا قد يكون أكثر أهمية من نسبة الذكاء؟ (۱٬۲۰۱). وقد أسهم هذا الكتاب في تعريف العامة بمفهوم الذكاء الانفعالي وفي أن يجعله جزءا من الثقافة الشعبية في الفرب، بل إن مصطلح «الذكاء الانفعالي» اختير كأفضل جملة أو عبارة جديدة في اللغة الإنجليزية في العام ۱۹۹۰ (۲۰۰).

يمثل مفهوم الذكاء الانفسالي مظلة تغطي مدى واسما من المهارات والاستعدادات التي تقض خارج نطاق قدرات الذكاء التقليدية، والتي تتضمن بشكل أساسي الوعي بالمشاعر وبتاثيرها في الجوانب المرفية، فالذكاء الانفمالي إذن، أساسي الوعي بالمشاعر وبتاثيرها في الجوانب المرفية، فالذكاء الانفمالي إذن، الانفمالات بشكل دقيق وتوافقي، فهو القدرة على فهم المشاعر وعلى الوصول أو إنتاج المشاعر التي تسهل الانشطة المرفية، وهو يتضمن كذلك القدرة على تتظيم هذه الانفمالات لدى الفرد والآخرين، (٢٠٠٠). ويمكن أن نرى من خلال هذا التعريف أن الذكاء الانفمالي ليس مكونا أحدايا، بل مجموعة من القدرات والمهارات المتعلقة بالفرد وعلاقته بالآخرين والتي تلمب دورا مهما في نجاحه أو في الحياة. فعلى مستوى الفرد يتضمن الذكاء الانفعالي قدرة الشخص على التعرف على مشاعره وانفعالاته، وعلى التعريز بينها، وعلى التمامل مع المشاعر السلبية كالشعور بالإحباط وتراكم ضفوط الحياة. وهذه القدرة تمكن المذرد من استخدام أو توظيف مشاعره للوصول إلى قرارات صائبة في الحياة.

#### كيف يتفاعل الذكاء مم الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

فالذكاء الانفعالي يتضمن إنن القدرة على التفرقة بين مصادر الإحباط والتعامل مع كل منها على حدة، وبالتالي يساعد على الحفاظ على واقعية وتفاؤل الفرد. فالعديد من المشاكل النفصية بل وحالات الاكتشاب نتشأ من عدم القدرة على تحديد مصادر الإحباط ومن الخلط بينها خلطا يؤدي إلى عجز الفرد عن التعامل مع هذه الإحباطات بكفاءة. كذلك يتضمن الذكاء الانفعالي على المستوى الفردي القدرة على ضبط المشاعر والتحكم فيها. وعلى المستوى الاجتماعي، فإن الذكاء الانفعالي يتضمن قدرة الفرد على فهم مشاعر الأخرين وتوقع ردود أفعالهم، وهو أيضا يتضمن المهارات الاجتماعية اللازمة لبناء علاقات جيدة بالأخرين وللتعامل مع النواحي الانفعالية في العلاقات على المستويين الشخصي والمهني، كما يتضمن كذلك القدرة على إفناع وفيادة الأخرين.

ومع هذا المدى الواسع من القدرات والمهارات المتصلة بالذكاء الانفعالي، فقد شاع بين الباحثين في هذا المجال الحديث عن إمكان الحصول على نسبة ذكاء انفعالي بالباحثين في هذا المجال الحديث عن إمكان الحصول على نسبة ذكاء انفعالي Emotional Quotient EQ لكل فرد في مقابل مصطلع نسبة الذكاء الا التقليدية التي تحصل عليها نتيجة تطبيق اختبارات الذكاء التي تقيس في الاساس القدرات العقلية المعرفية، على أن من المهم أن نلاحظ أن هذا التأكيد على الجوانب الانفعالية المعرفية أو على الجوانب العقلية المعرفية أو البعث في هذا المجال (٢٠) على التداخل بين الذكاء الانفعالي والجوانب المعرفية، البعث في هذا المجال (٢٠) على التداخل بين الذكاء الانفعالي والجوانب المعرفية، وعلى أن الذكاء الانفعالي يشير في جانب أماسي منه إلى القدرة على معالجة في توجيه الانشطة المعرفية وفي حل المشكلات بشكل توافقي، فالتأكيد على الذكاء الانفعالي لا يعني إذن إلغاء أو انتقاصا من دور الجوانب المعرفية في الذكاء الانفعالي المنفاتا إلى جانب مهمل من جوانب الذكاء. حيث تؤدي دراسته إلى إثراء فهمنا للذكاء بوجه عام.

وعلى الرغم من أن البحث في الذكاء الانفمالي بدأ باعتباره مكونا واحدا ذا طبيعة متجانسة، إلا أن تفكير الباحثين فيه تطور إلى اعتباره مفهوما مركبا متعدد الأبعاد على الرغم من الاختلاف بينهم في طبيعة وعدد هذه الأبعاد، وكان غولان في كتابه الشهير المشار البه فيما سبق (<sup>70)</sup> هو أول من حدد خمسة أبعاد رئيسية للذكاء الانفعالي هي:

- ـ بعد الوعي بالذات Self awareness ويشـمل قـدرة الإنسـان على فـهم مشاعره والوعى بها.
- ـ بعــ إدارة المشاعر Managing emotions ويشــمل قدرة الإنســان على عرض مشاعره والتعبير عنها بطريقة مقبولة اجتماعيا وعلى التحكم في هذه المشاعر.
- بعد الدافعية Motivation ويشمل هذا البعد قدرة الإنسان على استخدام وتوظيف مشاعره لتحقيق أهدافه.
  - ـ بعد التعاطف Empathy ويشمل القدرة على فهم مشاعر الأخرين.
- ـ بعد المهارات الاجتماعية Social skills ويشمل القدرة على التعامل مع الآخرين في المواقف الاجتماعية المختلفة.
- ويمكن أن نلاحظ هنا أن الأبعاد الشلالة الأولى تتعلق بمعالجة الضرد لشاعره على المنتوى الفردي وتمامله معها، أما البعدان الأخيران فيتعلقان بمهارات فهم مشاعر الآخرين والتعامل معها.
  - أما سالوفي وماير(٢٦) فيحددان أربعة أبعاد أو فروع للنكاء الانفعالي:
- 1- إدراك المساعد والشعبيد عنها Emotional perception and ويتضمن القدرة على التمرف على المشاعر الشخصية وعلى مشاعر الآخرين، وكذلك القدرة على التعبير عن المشاعر بشكل دقيق وملائم اجتماعيا.
- ٧- التسهيل الانفمالي للتفكير Emotional facilitation of thought ويطلق عليه أحيانا «استخدام النكاء الانفعالي». ويتضمن هذا البعد القدرة على استخدام المشاعر كجزء من العمليات المرفية كالإبداع أو حل المشكلات أو الذاكرة واتخاذ القرار، بمعنى إمكان استخدام المشاعر للتأثير في عمليات النفكير عن طريق إعادة توجيه هذه العمليات على أساس المشاعر.
- ٦. الفهم الانفعالي Emotional understanding ويشمل القدرة المرفية على معالجة المعلومات الانفعالية، بمعنى قدرة الفرد على الفهم واستبصاره بالعلاقات بين أنواع المشاعر المختلفة وخاصة المعقدة منها، وأسبباب وعواقب هذه الانفعالات، وكذلك على فهم الانتقالات والتغييرات التي تحدث لهذه الانفعالات، وذلك لدى الفرد ولدى الآخرين كذلك.

#### كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

4. إدارة الانفسالات Emotional management وتتضمن القدرة على تنظيم ومراقبة وضبط وتنظيم الانفمالات لدى الشخص وفي المواقف الاجتماعية المختلفة مع الآخرين.

### تياس الذكاء الانفعالي

مع استقرار الذكاء الانفعالي كاحد الفاهيم الرئيسية في الذكاء الإنساني اتجه اهتمام العديد من الباحثين إلى تصميم أدوات لقياس هذا المفهوم، وقد اصطدم هذا الاتجاء بصعوبات تميز هذا النوع من البحوث، مثل صعوبة إيجاد محكات لدراسة الصدق النتيئي للمقاييس، كما أن معظم هذه الأدوات اعتمد على أسلوب التقرير الذاتي Self-report، مما يجملها قريبة من اختبارات الشخصية وليس اختبارات القدرات كما يرى سالوفي وزملاؤه (۲۳)،

وعلى رغم هذه الصعوبات قدم عديد من الباحثين اختبارات ومقاييس لقياس هذه القدرة، وربما كان أقدم هذه المقاييس مقياس بار- أون (٢٠٠ الذي قدمه العام ١٩٩٥، ويقوم على تقييم الخصائص الشخصية التي تجعل بعض الأفراد يستمتعون بعياة انفعالية أفضل من الآخرين، وعلى الرغم من افتقاد هذا المقياس بيانات وافية حول الصدق التبئي له. إلا أنه اثبت كفاءة في التبؤ بنجاح المجندين في سلاح الجو الأمريكي عند تطبيقه على المتقدمين للالتحاق بهذا السلاح، الأمر الذي وقر ٣ ملايين دولار سنويا (Θar - on, 2000) (٢٠٠). وكذلك قدم غولمان اختبارا لقياس الذكاء الانفعالي اسماء مقياس الكفاءة الانفعالية قدم غولمان اختبارا لقياس الذكاء الانفعالي اسماء مقياس النكاء الانفعالي والاجتماعي للشخص عن طريق آخرين يعرفونه (٢٠٠).

على أن من المقيد أن نلاحظ أن هذين المقياسين والمقاييس المشابهة لهما تمتمد على التقرير الوصفي للذات أو عن طريق آخرين، إلا أن سالوفي وزملاءه (٢٠) يرون أن قياس الذكاء الانفعالي يجب أن يُجرى عن طريق تقييم أداء الشخص على بعض المهام، وليس عن طريق تقييمه لنفسه أو تقييم الأخرين له. وربما كان أول مقياس تبنى هذا الاتجاه هو مقياس الذكاء الانفمالي متمدد الموامل MEIS) Multifactor Emotional Intelligence الذي قدمه ماير وزملاؤه (٢٠٠) العام ١٩٩٨. وهو اختبار يقوم على اساس scale الأربعة للذكاء الانفمالي التي قدمها ماير وسالوفي وسبقت الإشارة

إليها في هذا الفصل. وعلى هذا فبعض الفقرات في هذا الاختبار تتضمن قياس قدرة الفرد على فهم الانفعالات في صور الوجوه أو في القصص. كما تتضمن قياس القدرة على نقييم الاستجابات الانفعالية أو اختيار الاستجابة الانفعالية اللائمة في المواقف الاجتماعية المختلفة. وقد قدم مؤلفو هذا الاختبار انفسهم صورة متطورة منع العام ٢٠٠٧ اسموها اختبار ماير مسالوفي - كاروسو للذكاء الانفعالي (٢٠٠٧ اسموها اختبار ماير عسالوفي - كاروسو للذكاء الانفعالي Emotional Intelligence Test (MSCEIT) وهو مقياس يتجنب عيوب العمورة الأولى مثل ضعف بعض الفقرات والحاجة إلى وقت طويل لتطبيقه، لطد أن هذا المقياس الجديد لا يستفرق سوى ٢٥ دقيقة لتطبيقه، كما قدم مصمموه بهانات سيكومترية واقعية عنه وخاصة من حيث ثباته وصدقه.

وعلى الرغم من أهمية هذا المقياس كاختبار يمتمد على تقييم قدرات الذكاء الانفعالي وليس على التقرير الذاتي أو آراء الآخرين، فإنه لايزال في مرحلة أولية ويعتاج إلى جمع المزيد من البيانات عنه.

# تطبيخات الذكاء الانفعالي في ظروف العمل وفي التربية

كما لمب غولمان دورا مهما في نشر مفهوم الذكاء الانفعالي في الثقافة المامة من خلال كتابه الأول عن الوضوع (17) \_ كذلك بدا غولمان الاهتمام بتطبيقات الذكاء الانفعالي في بيثة العمل في كتابه الثاني «العمل من خلال الذكاء الانفعالي» في بيثة العمل في كتابه الثاني «العمل من خلال الذكاء الانفعالي» (70). وفي هذا العمل قدم غولمان إطارا عاما لما اسماء بالكفاءة الانفعالية وتفوق في مهارتين أساسيتين: الأولى تتعلق بالكفاءة الشخصية انفعاليا يتفوق في مهارتين أساسيتين: الأولى تتعلق بالكفاءة الشخصية بقدراته وإمكاناته ونقاط القوة والضعف لديه، وقدرته على التظيم الذاتي بقدراته وروافعه. أما المهارة الثانية الأساسية اللازمة للعامل الذكي الفعاليا فتتعلق بالكفاءة الاجتماعية Social competence وتتصل بقدرته على الشعور باحتياجات ومشاعر الأخرين وعلى التفاعل الاجتماعي وإقامة على الشعور باحتياجات ومشاعر الأخرين وعلى التفاعل الاجتماعي وإقامة علاقات صحية سليمة معهم، كذلك ميز غولمان في هذا الصدد بين الذكاء على الانفعالية إلى مجموعة الانفعالية والاجتماعية التي تؤدي إلى الأداء الفعال والتفوق في المهارات الشخصية والاجتماعية التي تؤدي إلى الأداء الفعال والتفوق في

#### كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتهاجات الحياة اليومية؟

العمل. في حين أن الذكاء الانفعالي هو أساس نمو هذه الكفاءة، فالأشخاص الأكشر ذكاء انضمالينا لديهم قدرة أكيسر على تنصية مهنارات الكفناءة الانفعالية لديهم.

وعلى هذا الأساس، اتجهت البحوث إلى دراسة عوامل الذكاء الانفعالي في بيئات العمل وفي كفاءة المؤسسات المختلفة، وكذلك اتجهت العديد من المؤسسات إلى الاستمانة بمتخصصين للقيام بتعليم مهارات وفنيات الذكاء الانفسالي للموظفين والمديرين من أجل مساعدتهم على اتخاذ قرارات صائبة، وعلى خلق بيئة عمل اكثر انفتاحا وتلقائية. وقد تشعبت هذه الاتجاهات إلى حد أن كاي شيرنس C. Chemiss وهو أستاذ علم النفس التطبيقي في جامعة رتفرز وأحد أبرز الخبراء في هذا المجال ـ ذهب إلى وأنك إذا نظرت إلى أي عامل يمكن أن يؤثر في كفاءة العمل داخل أي مؤسسة فسوف تجد أن الذكاء الانفعالي يلمب دورا فيه: (٢٦). فالذكاء الانفمالي ـ وفقا لرأي شهرنس ـ يؤثر في كفاءة أي مؤسسة إنتاجية من عدة جوانب ثمتد من عملية توظيف الماملين والاحتفاظ بهم وحتى اكتساب العملاء وضمان ولائهم، مرورا بجوانب عديدة مثل تتمية المواهب في المؤسسة وتنمية روح الفريق وروح الانتماء والإبداعية لدى العمال والموظفين وتحسين كفاءة وإنتاجية العمل، بل وتقديم خدمة متميزة للعملاء. ويشير تشرنس في هذا الصدد إلى نتائج العديد من البحوث التي تشير إلى الدور الكبير للمدير الذكي انفعالها القادر على تفهم مشاعر وضفوط مرؤوسيه في رفع الإنتاجية والاحتفاظ بالموظفين الأكفاء، وكذلك تشير إلى أهمية دور الذكاء الانفعالي لدى مسؤولي الموارد البشرية الذين يقومون بالتوظيف، ولدى القائمين بمقابلات الممل والذي يؤدي إلى اتخاذ فرارات أفضل فيما يتعلق بالاختيار بين المتقدمين للممل. ومن ناحية أخرى فإن القادة في أي مؤسسة يحتاجون إلى الذكاء الانفسالي الذي يجعلهم فادرين على إدراك مشاعر الفلق وعدم اليقين لدى العمال، وعلى توقع ردود فمل الأفراد في المؤسسات المنافسة والتحسب لها، وهي جوانب مهمة لدى القيادة خصوصا في فترات التأسيس أو نقاط التعول الكبيرة في حياة أي مؤسسة. ويعزو تشيرنس هذا الدور الكبير للذكاء الانفعالي في المؤسسات إلى أن تأثيره على طبيعة العلاقات بين الأفراد يخلق نمطا معينا من الملاقات الإيجابية أو السلبية التي تخلق بدورها مناخا ممينا داخل المؤسسة. ومن ناحية أخرى، فإن العلاقات داخل المؤسسة تؤثر سلبا أو إيجابا على طبيعة

الذكاء الانفعالي، وعلى هذا الأساس يذهب بعض الباحثين إلى إمكان وصف الجماعات ـ وليس الأفراد فقط ـ بالذكاء الانفعالي، فقد أشارت بحوث درسكات وولف (٢٠٠) إلى أن الجماعات ذات الذكاء الانفعالي المرتفع تظهر خصائص مثل الالتزام والإبداعية والتعاون فيما بينها، وهي الخصائص التي تؤدي إلى زيادة كفاءة وإنتاجية الجماعة أو المؤسسة، وعلى الرغم من أن الذكاء الانفعالي لدى أفراد الجماعة مهم لشكل مستوى ذكاء الجماعة، إلا أن الذكاء الانفعالي للجماعة ككل يسهم في تحسين الذكاء الانفعالي لدى أعضائها، وبالتالي فإن الذكاء الانفعالي لدواء مستقلة يكتسب دورا مستقلا يتجاوز مجموع نسب الذكاء الانفعالي لأفرادها.

وهكذا ونظرا إلى الدور الكبير الذي يلعبه الذكاء الانفعالي في الكفاءة الإنتجية للمؤسسات يذكر سالوفي وزملاؤه (<sup>٢٨)</sup> أن بعض الجامعات بالولايات المتحدة بدأت في إدخال التدريب على الكفاءة الانفعالية والذكاء الاجتماعي ضمن مقرر الماجستير في إدارة الأعمال. كذلك بدأت بعض المؤسسات المالية المسلمية مثل أمريكان إكسبريس برنامجا لتدريب الكفاءة الانفعالية Emotional Competence training Program المدرين على مهارات الذكاء الانفعالي ليستطيعوا استخدامها في العمل وتدريب مرؤوسيهم على استخدام هذه المهارات.

أما من الناحية التربوية، فقد أظهر الذكاء الانفعالي بالمل علاقة قوية بالتحصيل الدراسي وبتحسين سلوك الأطفال. وتبدو الحاجة إلى الاهتمام بالنكاء الانفعالي للأطفال في ضوء ما يشير إليه غوتمان في كتابه الصادر في العام ١٩٩٧ بعنوان «تربية طفل ذكي انفعاليا» (٢٠٠)، من أن جوانب السلوك في العام ١٩٩٧ بعنوان «تربية طفل ذكي انفعاليا» (٢٠٠)، من أن جوانب السلوك الشخصي للأطفال أصبحت أكثر تدهورا في خلال الفترة من منتصف السبعينيات إلى أواخر الشمانينيات في الولايات المتحدة بالمقارنة بالفترات السابقة. وعلى هذا أصبح الأطفال بوجه عام أكثر عصبية وعدوانهة وقابلية للاستثارة، وأصبحوا معرضين بدرجة أكبر لمشاعر الوحدة والاكتثاب. ويرجع غولمان هذا التغير إلى نمط الحياة في المجتمعات الفربية التي تجعل الوالدين يخصصمان وقتنا أقل للأطفال وتجعل مشاهدة التلفزيون ومزاولة العاب الفيديو المصدر الرئيسي للخبرات الانفعالية لدى الطفل. ولما كانت هذه المصادر في الأغلب تقدم خبرات انفعالية مصطنعة وسطحية فإن الأطفال

#### كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

يفتقدون كثيرا من جوانب النمو الانفعالي الطبيعي، وبالإضافة إلى ذلك تشير مانج بعض الدراسات إلى أن القدرات الاجتماعية والانفعالية لها تأثير ملموس على الإنجاز، ففي دراسة على ٥٠٠ طالب وطالبة في السنة الأولى بجامعة بنسلف أنيا، أظهر شولمان (٤٠٠) أن الاتجاهات التفاؤلية والمهارات الاجتماعية كانت مؤشرا أفضل على الدرجات الفعلية للطلاب من درجاتهم على اختبار الاستعداد الدراسي (SAT)، ومن الدراسات ذات الدلالة في هذا الصدد كذلك دراسة طولية أجراها فيصت وبارون (٤٠٠) على ٨٠ طالبا من طلبة الدراسات العليا بجامعة كاليفورنيا بركلي، حيث جرى اختبارهم في خمسينيات القرن الماضي على مقابيس للذكاء، بالإضافة إلى إجراء مقابلات معهم للتعرف على الجوانب الاجتماعية والانفعالية لديهم، وبعد أربعين سنة تتبع البحائن هؤلاء الطلبة وقيموا نجاحهم في الحياة من واقع سيرهم الذاتية وإنجازاتهم الفعلية وتقييم الخبراء والزملاء لهم، وقد وجد فيست وبارون أن القدرات الانفعالية والاجتماعية لدى هؤلاء الطلاب كانت أكثر أهمية بشكل كبير في تحديد النجاح المهني لهم من اختبارات الذكاء التقليدية.

ومع الإدراك المتزايد لأهمية دور الذكاء الانفعالي في التربية والتحصيل الدراسي فقد أصبح هناك اهتمام متزايد في الولايات المتحدة بتطوير ما يصرف بالبرامج ذات الأساس المدرسي ومرف بالبرامج ذات الأساس المدرسي School-based programs لتطوير هذات ومهارات الذكاء الانفعالي، ويقرر سالوفي وزملاؤه (١١) وجود اكثر من ٢٠٠ برنامج من هذا النوع في الولايات المتحدة مع بدايات القرن الواحد والمشرين، وهي برامج تتراوح أهدافها بين تفيير جانب خاص من جوانب السلوك وإحداث تعديل جذري في شخصية المتدرب، ومن أمثلة هذه البرامج برنامج يسمى علم الذات تعديل جذري في شخصية المتدرب، ومن أمثلة هذه البرامج يد ستون ماكون وزملائه في المام ١٩٩٨(٢٠). وهو برنامج مكون من ٥٠ درسا تتعلي ١٠ اهداف. ويهدف البرنامج بوجه عام إلى تشجيع الأطفال على التعرف على مشاعرهم واحتياجاتهم والحديث عنها، وإلى تدريبهم على وضع الويات لأهدافهم، وعلى التعلم من الخبرات السالبة، وبالتالي فإن برنامج علم الحياة يهدف إلى تطوير الشخصية بوجه عام. ومن ناحية آخرى، همن أمثاء البرامج ذات الأهداف الخاصية برنامج حل النزاعات إبداعيا أمثلة البرامج ذات الأهداف الخاصية برنامج حل النزاعات إبداعيا أهدائه التعليه بداء لانتيبدي

وباتي المام ١٩٩٦ بالمدارس المامة في مدينة نيويورك بالولايات المتحدة <sup>(11)</sup>. ويهدف إلى تدريب التلاميذ على الوعي بالبدائل المتاحة لحل النزاعات. وعلى احترام الخلفية الثقافية للأخرين، وعلى مقاومة التمصب. وبطبيعة الحال تحتاج هذه البرامج إلى المديد من الدراسات لتقييم نتائجها ومدى فعاليتها.

وهكذا فقد احتل مفهوم الذكاء الانفعالي مكانة اساسية كأحد الجوانب الرئيسية في الذكاء الإنساني، إلا أن هناك حاجة ملعة إلى بذل مزيد من الجهود للتفلب على بعض أوجه القصور في تحديد وتمريف المفهوم وفي قياسه وفي تحديد قدرته على التنبؤ بسلوك الأفراد والمؤسسات. كذلك يلفت تشريف (10) النظر إلى مشكلة أساسية تعترض بحوث الذكاء الانفعالي هي أن معظمها يُجرى في مؤسسات وهيشات تطلب من الباحثين القيام بالبحوث مقابل أجر كخدمات استشارية لخدمة أغراضها بالدرجة الأولى. وهي تتحرص ـ بل قد تمانع ـ في نشر هذه الجوانب ونتائجها إذا ما كان لها أن تترك أثرا سالبا على صورة المؤسسة أو الهيئة التي أُجري فيها البحث. وبطبيعة الحال يعوق هذا الأثر نشر البحوث المحكمة، ويمنع بالتالي تراكم وبطابات وإمكان الفحص النقدي للنتائج والأطر النظرية المشتقة منها.

### الذكاء الثقائي Cultural Intelligence

ظهر مفهوم الذكاء الثقافي في السنوات الخمس الأخيرة مع انساع نطاق الأعمال المستركة عبر القارات. مما أدى إلى اتساع مجال الأسواق والمفاوضات والتجارة بين أشخاص ينتمون إلى ثقافات متباعدة. ويمكن القول إن ذلك نتج أساسا من حاجة المديرين والموظفين في الفرب، خاصة في الولايات المتحدة. إلى التعامل مع نظرائهم في الشرق الأقصى. لاسيما الصين واليابان ودول النمور الأسيوية. ومع تعدد هذه التفاعلات والحاجة الملجة إليها، ومع ظهور الفروق في الثقافات الفرعية سواء في الشرق أو الغرب، ظهرت الحاجة إلى دراسة وتنمية القدرات اللازمة لاكتساب نوع من الحساسية للتباينات.

وعلى هذا الأساس، ظهر مفهوم الذكاء الثقافي على يد مجموعة من الباحثين المتخصصين في علم النفس والإدارة، ليشير إلى قدرة الفرد على التفاعل الكفء في المواقف التي تتميز بالتنوع الثقافي. وقد اصدر كريستوفر إيرلي من جامعة

#### كيف يتفاعل الذكاء مم الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

لندن وسون أنغ في كلية الأعمال بجامعة نانيانغ Nanyang University بسنغافورة اول كتاب في الذكاء الثقافي في العام ٢٠٠٣ بعنوان «الذكاء الثقافي: التغاعلات الفردية عبر الثقافات» (Early & Ang. 2003) ((1) كما تدعمت مكانة المفهوم في عندما نشر إيرلي بالاشتراك مع إلين موساكوسكي مقالا لتحديد المفهوم في اكتوبر ٢٠٠١ في مجلة مراجعات هارفارد للأعمال، Total Harvard Business (في هذه الدراسات حدد هؤلاء الباحثون وآخرون مفهوم الذكاء الثقافي باعتباره يتضمن قدرة الفرد على إقامة علاقات شخصية تتسم بالكفاءة في مواقف نتسم بالتعدد الثقافي وقدرته على فهم الإشارات والرموز اللفظية وغير اللفظية في ثقافة مفايرة لثقافته الأصلية والاستجابة لهذه الإشارات بشكل توافقي.

وقد ميز إيرلي وموساكوسكي (١٨) بين الذكاء الثقافي والذكاء الانفعالي باعتبار الذكاء الانفعالي يشمل فهما للمشاعر الذاتية ولمشاعر الآخرين في ثقافة معينة، في حين أن الذكاء الشقافي يشمل القدرة على فهم كل من الجوانب المرفية والانفعالية في الثقافات الأخرى. ومن هذا المنظور فإن شخصا يتميز بذكاء انفعالي مرتفع في ثقافته قد يكون محدود الذكاء الشقافي إذا لم تكن لديه القدرة على الفهم السريع للتباينات الثقافية والقدرة على الاستجابة الملائمة لها.

وقد حدد هذان الباحثان (ايرلي وموساكوسكي) ثلاثة مكونات للذكاء الثقافي: الأول مكون معرفي يتمثل في فهم الفروق بين الثقافات والقدرة على تحليل العناصر الثقافية واستخدامها في السلوك الشخصي. أما المكون الثاني فهو المكون الفيريقي، وهو القدرة على فهم الإشارات الجمعمية والعادات والإيماءات والرسائل غير اللفظية ذات المعنى التي تحددها كل ثقافة على حدة. ويمثل المكون الانفسالي/الداف مي التحديما كل تقافة على حدة. ويمثل المكون الأنفسالي/الداف مي الثقافي، ويشير إلى قدرة الفرد على التعاطف وتفهم مشاعر وأفكار أفراد ينتمون إلى ثقافات مغايرة.

وقد طور إيرلي وآنغ <sup>(١١</sup>) متياسا لقياس نسبة النكاء الثقافي Cultural Quotient CQ في مقابل نسبة النكاء IQ، وهو مقياس يتكون من ٢٠ فقرة. ومصمم لتقييم أربعة عوامل هي:

#### الخكاء الإنصائى

- ـ نمية الذكاء الثقافي ـ الاستراتيجية (CQ-Strategy): وهي تعكس العمليات التي يستخدمها الفرد لاكتساب فهم وممرفة بالثقافات المختلفة، والقدرة على تفسير خبرات التفاعل الثقافي في سياقات مختلفة.
- ـ نسبة الذكاء الثقافي ـ المعرفية (CQ-Knowledge): وتعكس فهم الفرد لأوجه الشبه والاختلاف ببن الثقافات ومعرفة تفاصيل عن الثقافات الأخبرى مثل نسق القيم والمايير والأنظمة الاقتصادية والقانونية وأنماط التفاعلات الاحتماعية.
- نسبة الذكاء الثقافي الدافعية (CQ-Motivation): وتعكس اهتمام الفرد بالتفاعل مع افراد ينتمون إلى ثقافات آخرى وبالمرفة حول الثقافات المختلفة.
- ـ نسبة الذكاء الثقافي ـ السلوكية (CQ-Behavior): وتعكس قدرة الفرد على موامعة سلوكه اللفظي، وغيراللفظي بحيث يكون ملائما للثقافات المختلفة، وكذلك قدرته على الاستجابة بشكل توافقي لمواقف التفاعل الثقافي المختلفة.

وعلى الرغم من أن المقاييس في مراحله الأولية إلا أن بعض المؤشرات الحديثة (<sup>60)</sup> تشير إلى أن الأشخاص ذوي الذكاء الثقافي المرتفع كما يقاس بمقياس الموامل الأربعة للذكاء الثقافي يظهرون قدرة أكبر على إصدار القرارات في مواقف التفاعلات الحضارية، كما أنهم أكثر قدرة على التكيف في هذه الموافف، ويمكن القول بوجه عام إن البحوث في مجال الذكاء الثقافي مازالت في بدايتها وإن كانت تمثل مجالا واعدا يكتسب اهمية كبيرة في ضوء متغيرات العولة ودعاوى التضاعل بين الحضارات. وقد افتتع أول مركز لدراسات الذكاء الثقافي Cultural Intelligence Centre (CIC) في مدرسة الإعمال بجامعة نانيانغ بسنغافورة.



# كيف ينمو الذكا.؟ رحلة النمو العرفي للإنسان

يمثل فهم اسس اكتمساب الذكاء والجوانب المختلفة لتطوره عبر مراحل حياة الإنساني، المختلفة أحد أهم أوجه دراسة الذكاء الإنساني، فعم تقدم العمر تتزايد نسبة الذكاء لدى الأطفال وتستمر في التزايد حتى الوصول إلى بداية مستويات الذكاء ثم تبدأ عمليات متعددة من مستويات الذكاء ثم تبدأ عمليات متعددة من النمو القائم على الخبرة، وتراجع الأداء في بعض الجوانب نتيجة التقدم في العمر. وتهدف دراسة نمو الذكاء إلى فهم مراحل وميكانيزمات هذا التتابع المستمر منذ الميلاد وحتى الشيخوخة. وبعبارة أخرى، فإن هذه الدراسة تعمل على فهم التفيرات الكمية والكيفية في جوانب التفكير السؤولة عن السلوك الذكي.

وبوجه عام، فإن فهم تطور الذكاء يقوم على اتجاهين: الأول يقدم أطرا عامة للذكاء وللتطور المعرفي لدى الأطفال بوجه خاص، وهو اتجاء أن تمو الذكاء الإنساني في مسرحلة الرئساء بتسمير مسرحلة الرئساء بالدينامية والتمثيد، فعم مدورات أو مستخدات الاخسري بعض الفسدرات الاخسري بمستواها، أو حتى تطهر التحدرات الاخسري التحدرات الاخسري التحدرات الاخسري التحدرات الاخسريات الاخسريات الاخسريات التحدرات التحدرا

الإلف

يعتمد على نظريات لا تركز على فهم جانب واحد فقط من جوانب الذكاء، ولكنها تركز على فهم الإطار العام للتطور المرفي لدى الطفل، وفهم الجوانب المختلفة للذكاء في إطار هذا الإطار العام، وقد بدأ هذا الاتجاء مع بدايات علم النفس الارتقائي على يد عالمي النفس السويسري جان بياجيه Jean Piaget النفس السويسري جان بياجيه 1980 (1980 - 1980) والروسي ليف فيضوتسكي (1934 - 1986) والروسي ليف فيضوتسكي (1934 - 1986) وهم بجوانب أكثر ويمثل الجهود المبكرة لدراسة الذكاء، أما الاتجاء الثاني فهو يهتم بجوانب أكثر تحديدا وخصوصية في نمو الذكاء أما الاتباء الثاني تقاس تقليديا في اختبارات أنه إذا كان الذكاء يمتمد على بعض المعليات التي تقاس تقليديا في اختبارات الذكاء المتنازعة ومنية المعلومات الذكاء المشكلات والقدرة على الاستدلال): فإن فهم نمو هذه العمليات وكينية الاستدلال): فإن فهم نمو هذه العمليات وكينية المتابها يمثل بعدا رئيميا في فهم نمو الذكاء، نظرا إلى أن اكتساب هذه العمليات ودرجة إجادتها هو ما يحدد الأداء الذكي على وجه الإجمال.

وفي هذا الفصل نتاول أولا الجهود المبكرة والنظريات المامة في فهم النمو المعرفي، وخاصة جهود بياجيه وفيفوتسكي، ثم نتبع ذلك بمناقشة نمو الممليات المعرفية الأساسية. فإنه يمكن أن نلاحظ أن هذين الجانبين على الرغم من أهميتهما يركزان بالدرجة الأولى على مرحلة الطفولة، ويغفلان تطور الذكاء في مرحلة الرشد، لذلك سينتاول الجهزء الثالث من الفصل الجوانب العامة لنمو الذكاء لدى الراشدين بهدف التعرف على ملامح هذا النمو وجوانب التدهور المحتملة في قدراتهم المختلفة والمبادئ الحاكمة لذلك، خاصة أن الأبحاث الحديثة تقدم صورة عن ذكاء الراشدين تخالف الصورة التقليدية المتمارف عليها في الدراسات المبكرة حول ذكاء الراشدين، التي تشير إلى تدهور شديد في قدرات المتقدمين في العمر، وقبل التطرق إلى كل هذه الجوانب فإن فكرة عامة ومختصرة عن الأسس النفسية العصبية لتطور قدرات الذكاء تبدو مقدمة ضرورية للموضوع.

### الأماس النفسي ــ العصبي لنمو الذكاء

يتميز المامان الأولان من حياة الطفل بزيادة مطردة في تعقيد الوصالات العصبية للمخ، وهي الزيادة التي تتناسب مع تزايد سيطرة الطفل على قدراته المقلية. وبوجه خاص، فإن منطقة جذع المخ brain stem تكون مكتملة النمو عند المبلاد، أما القشرة المخية ecrebral cortex فلا تكون مكتملة النمو عند المبلاد، وتتمو أجزاء القشرة الحسية والحركية بسرعة كبيرة نسبيا بمد المبلاد، في حين يتآخر نمو المناطق الارتباطية المسؤولة عن الذاكرة واللغة وعمليات التفكير العليا، من ناحية اخرى فإن بعض أجزاء من المغ ترتبط بنمو بعض قدرات الذكاء، فنمو منطقة قرن أمون hippocampus يرتبط بنمو وظائف الذاكرة، في حين أن نمو الفص الجبهي Frontal lobes يرتبط بنمو قدرات الذكاء بوجه عام وخاصة مهارات اللغة (القراءة) والتفكير.

ومن أهم الجوانب العصبية المرتبطة بنمو الذكاء هو جانب التمايز هي مسار نمو كل من النصف الجداري الأيمن والنصف الجداري الأيسر، ففي دراسة قام بها ثاتشر وزملاؤه (١) حول أنماط رسوم المخ الكهربية (EEG) لدى عينة مكونة من ٥٧٥ شخصا تتراوح أعمارهم بين شهرين وبده سن الرشد، وجد هؤلاء الباحثون نمطين متمايزين لكل نصف من نصفي المخ الكرويين: ففي حين كان النشاط الكهربي في النصف الكروي الأيمن يتزايد مع التقدم في العمر بطريقة تتسم بالتدرج والاستمرارية ومن دون نقلات كبيرة مع التقدم مي الممر، كان هذا النشاط في النصف الأيسر يتزايد كذلك، ولكن بشكل غير مستو ويتميز بوجود انتقالات عشوائية وغير متدرجة.

وفي النهاية تُدهور القدرات العقلية في مرحلة الشيغوخة تصحبه خسارة في وزن المخ. فالأشخاص الذين يبلغون من العمر ٨٠ عاما يخسرون حوالي ٥٪ من أوزان أمخاخهم مقارنة بهذه الأوزان في أعمار أصغر (<sup>٣)</sup>.

# النظريات العامة: الجمود المبكرة لبهاجيه وفيفوتسكي

ربما كانت جهود جان بياجيه (١٨٩٦ - ١٩٨٠) وجهود ليف فيغوتسكي ربما كانت جهود جان بياجيه (١٨٩٦ - ١٩٩٠)، اللذين ولدا في العام نفسه أهم الجهود المبكرة لفهم تطور التفكير ووظائف الذكاء لدى الأطفال. وعلى الرغم من التباينات الكبيرة بين الرجلين في النظر إلى نمو الذكاء الإنساني (كما سيتضع فهما بعد)، فإن ما هو مشترك بينهما هو أن كلا منهما حاول تقديم إطار عام لنمو التفكير والذكاء لدى الطفل وتفسير هذا النمو، وفهما يلي نقدم عرضا موجزا للملامح الرئيسية لإسهامات كل منهما في فهم نمو الذكاء.

#### الذكاء الإنصانى

# نظرية بياجيه

تُعتبر نظرية جان بياجيه أهم نظريات النمو المدرض بوجه عام واكثرها تأثيرا. وقد بدأ بياجيه التفكير في منحاه الخاص في دراسة نمو الأطفال في مرحلة دراسته في معمل الفريد بينيه، عالم النفس الفرنسي المشهور، الذي وضع أول اختبار لقياس للذكاء (انظر الفصل الأول)، لقد اعتبر بياجيه أن واحدا من أهم مفاتيع دراسة النمو الإنساني للذكاء هو الا بياجيه أن واحدا من أهم مفاتيع دراسة النمو الإنساني للذكاء هو الا اختبارات الذكاء، بل أن يتعدى ذلك إلى فهم أسباب الاستجابات الخاطئة وما تعكسه من ميكانيزمات التفكير. لقد اعتقد بياجيه دائما أن هناك أنظمة أو أنساقا منطقية متماسكة تكمن وراء تفكير الأطفال، وهي أنظمة مختلفة عما لدى الراشدين وتنعكس في أدائهم العقلي بوجه عام، وعلى هذا الأساس، فإن التعرف على هذه الأنظمة وفهم خصائصها المميزة شرط ضروري لفهم النمو المعرفي.

اعتبر بياجيه أن عمليات النضع ذات الأساس الوراثي هي المحرك الأساسي للنمو المعرفي، فعلى الرغم من أهمية دور البيئة فإن التفكير -وفقا لبياجيه ـ ينمو في تتابع محدد وراثيا، ووظيفة التفكير وفق هذا المنظور هي الوصول إلى أفضل تكيف مع البيئة أو الوصول إلى نوع من التوازن equilibrium معها عن طريق تكوين اطر عقلية schemes تتظم شتات الملومات المتاثرة لدى الطفل هنا وهناك. فالطفل في مراحل عمره المبكرة، ومع عدم نضج أجهزته الحسية والحركية على الوجه الأكمل، يخضع لفيض ضخم من الخبرات والمعلومات الآتية من مصادر متعددة في العالم من حوله كإحساساته الداخلية (المثيرات الجسمية كالجوع والعطش)، والمثيرات الخارجية (كتمرفه على أجزاء جسده المختلفة والمثيرات الحسية التي تتعرض لها حواسه كالضوء والصوت واللمس والشم والتذوق)، بالإضافة إلى خبراته مع الوالدين والمحيطين به، الذين يقدمون له في كل يوم رصيدا جديدا من المعلومات والخبرات، بشكل قد يكون مباشرا حينا، وغير مباشر في أغلب الأحيان. وللتعامل مع هذا الكم الهائل من المعلومات، يحتاج الطفل إلى أطر عامة أو أبنية عقلية تنظم العالم من حوله إلى فئات ومفاهيم وأطر وذكريات وتمثيلات

عقلية، بحيث يستطيع تلخيص العالم والتعامل معه بسهولة ويسر. ويبدأ الطفل في سن مبكرة في تكوين هذه الأطر، التي تهدف أساسا - كما سبق القول ـ إلى إيجاد حالة من الاتزان مع البيئة من حوله، فإذا كانت هذه الأطر تعمل بنجاح استمرت حالة الانزان بين الطفل والبيئة. فإن هذا الاتزان قد يتمرض للخلل إما بسبب تطور طرق تفكير الطفل وإما بسبب مروره بخبرات جديدة لا تتسق مع الأطر العامة لتفكيره. فمثلا قد يكون الطفل إطارا عقلها حول الكلب بأن كل كائن حي ذي أربع أقدام هو كلب. ولكن الطفل عند زيارته لحديقة الحيوان قد يرى حيوانات أخرى ذات أربع أقدام، ولكنها \_ حسب ما تقوله له الأم \_ ليست كلابا كالأسد والدب مثلا. فهنا يصل الطفل إلى حالة من عدم الاتزان بسبب عدم قدرة الإطار العقلي لديه على تفسير معطيبات العالم الخارجي. وللتغلب على هذه الأزمة يمر الطفل بعمليتين رئيسيتين: الأولى هي عملية استدماج assimilation للمعلومات الجديدة في الإطار العقلي القديم. فمثلا قد يتصور الطفل أن هذه الحيوانات هي أنواع مختلفة من الكلاب، فريما يكون قند سمم ممن حوله أن للكلاب أنواعنا متعندة تختلف في الشكل أو اللون أو الحجم، وربما كان الأسد مثلا كلبا من نوع آخر، أكبر حجمًا، وعلى هذا الأساس يستمر العمل بالإطار العمّلي القديم بعد تعديله لفترة أخرى، ولكن وجود معلومات جديدة (مثل رؤية حيوانات ذات أربع أقدام بعيدة الشبه عن الكلب مثل الزرافة أو الحصان مثلا) قد يخل بالتوازن مرة أخرى. وهنا يلجأ الطفل إلى العملية الثانية وهي عملية تكوين accommodation إطار عقلي جديد ليحل محل الإطار العقلي القديم، فمحاولات الاحتفاظ بالإطار العقلي القديم عن طريق إدماج المعلومات الجديدة فيه قد فشلت، وبالنالي يحتاج الأمر إلى إطار عقلي جديد مثل مفهوم «الحيوان» وهو كل كائن حي ذي أربع أقدام، ويشمل ذلك الكلاب وأنواعا أخرى من الحيوانات. وتستمر هذه العملية من الاتزان وعدم الاتزان طول الوقت مع نمو الطفل. ضمشلا سيحتاج الطفل فيما بعد إلى تطوير مفهوم الحيوان عندما يكتشف وجود أنواع جديدة من الحيوانات ذات قدمين فقط كالطيور مشلا. وهكذا يستمر الطفل في بناء شبكة معقدة من الأطر العقلية التي تتغير

#### الخكاء الإنصائى

باستمرار في عملية دينامية تعتمد على التفاعل مع البيئة. ويرى بياجيه أن التفيرات الأساسية في الأطر العقلية لدى الطفل تتوافق مع مراحل النمو المعرفي الأساسية في حياته، ويحدد بهاجيه أربع مراحل أساسية للنمو المعرفي لدى الطفل <sup>(\*)</sup>.

### sensory-motor stage الرحلة الحسية الحركية (١)

وتشمل الفترة من بداية حياة الطفل وحتى انتهاء المام الثاني من عمره. وهي فترة يتمامل الطفل فيها مع الواقع من خلال الجوانب الحسية ـ الحركية، حيث لا منجال لعمليات التفكير في هذه المرحلة، بل يكون الطفل متمركزا حول ذاته egocentric، وغير قادر على رؤية الأمور إلا من منظور ما يتصل به بشكل مباشر.

### (٢) مرحلة ما قبل العمليات preoperational stage

وهي مرحلة تتوازى مع ما يُطلق عليه مرحلة الطفولة المبكرة، أو مرحلة ما قبل المدرسة، وهي تعتد من السنة الثانية إلى السنة السادسة أو السابعة من العمر، وهي تتميز بأنها تشهد بدايات عملية التمثيل العقلي، حيث يبدأ الطفل في بناء أنساق بسيطة من الرموز لتمثيل العالم في صور أو جمل أو شفرات، وإن كان يفتقد النظرة الكلية للأمور والأحداث. فالطفل في هذه المرحلة يظهر ما يُطلق عليه التركيز على المركز centration، وهو التركيز فقط على الجوانب الأكثر بروزا من المثير أو الموقف من دون إعطاء اعتبار كبير للجوانب الأخرى.

### (٢) المرحلة الميانية ـ العملياتية Concrete-operational stage

وهي تتفق مع مرحلة الدراسة الأولية وتبدأ من السنة السابعة أو الثامنة وحتى السنة الحادية عشرة أو الثانية عشرة، وهي مرحلة تتميز بقدرة الطفل على تكوين تمثيلات عقلية أو ذكريات عن الأحداث ومعالجتها بشكل إيجابي ونشط، وعلى الرغم من هذا التقدم، فإن هذه المرحلة تتميز كذلك بالعيانية وعدم القدرة على التفكير المجرد، فالطفل يظهر هنا ما يسمى بظاهرة الاحتفاظ بمفهوم أو فكرة معينة على

اساس الشكل فقط. ومن أبرز الأمثلة على ذلك التجربة الشهيرة حول الاحتفاظ بالكم. وفي هذه التجربة يُقدم إلى الطفل وعاءان متماثلان في الشكل ويحتويان على الكمية نفسها من سائل ممين. ثم يقوم المجرب بسؤال الشكل ويحتويان على الكمية نفسها من سائل ممين. ثم يقوم المجرب بسؤال الطفل عن أي الوعامين يحتوي على كمية أكبر من السائل. وبطبيعة الحال يجيب الطفل بأنهما متساويان. وهنا - وأمام الطفل \_ يقوم المجرب بوضع السائل الموجود في أحد الوعائين في وعاء ثالث ذي شكل مختلف (أطول الكنه أقل عرضا). وهنا يكرر المجرب السؤال مرة أخرى للطفل عن أي الوعامين (الوعاء الأول الذي ما زال يحتوي السائل والوعاء الجديد الذي نقل السائل إليه) يحتوي على كمية أكبر من السائل. وهنا يجيب معظم الأطفال في هذه المرحلة بأن الوعاء الجديد يحتوي على قدر أكبر من السائل. فإجابة الطفل هنا - كما هو واضع - تمتمد على شكل الوعاء الراوعاء الأطول يحتوي سائلا أكبر) من دون النظر إلى مفهوم الكم في حد ذاته بشكل مجود.

### (1) الرحلة الشكلية ـ العملياتية formal-operational stage

وهي المرحلة التي تبدأ من سن الثانية عشرة أو الثالثة عشرة وتستمر فيما بعد، حيث يبدأ التفكير لدى الأطفال في هذه المرحلة في أخذ ملامح وخصائص التفكير لدى الراشدين، وهي الملامح التي تتمثل في ازدياد قدرات التفكير والذكاء، كاتساع نطاق ودقة الذاكرة، وتزايد قدرات حل المشكلات، والتمامل مع الرموز والتفكير المجرد، وهي كلها قدرات أساسية من القدرات العقلية المكونة للذكاء، وبطبيمة الحال تتزايد كفاءة هذه القدرات لدى الطفل مع التقدم في العمر.

وهكذا يقدم بياجيه إطارا عاما لنمو طرق التفكير لدى الطفل، ويقدم على أساس هذا الإطار تفسيرا لنمو الذكاء والقدرات العقلية المكونة له. كما أنه يقدم تفسيرا لنوعية أداء الأطفال على اختبارات الذكاء في المراحل الممرية المختلفة. ووفقا لهذا الإطار يعتمد الذكاء في السنوات الأولى من العمر على الجوانب الحسية ـ الحركية، في حين يعتمد بعد ذلك على التعامل العياني مع الوقع الخارجي، قبل الانتقال إلى تبلور قدرات الذكاء المجرد مع نمو التفكير المجرد في مرحلة العمليات الشكلية.

#### الذكاء الإنصائى

وعلى الرغم من أهمية نظرية بياجيه، فإنها تمرضت للمديد من أوجه النقد، أهمها إغفال دور الخبرات الثقافية المختلفة، ودورها في تحديد مراحل النمو المعرفي وأوقات الانتقال من مرحلة إلى أخرى: فقد أظهرت الدراسات - حتى منذ فترة مبكرة (1) - أن هذه المراحل تختلف من ثقافة إلى أخرى، ووُجد أن بعض الثقافات غير الغربية، التي تعطي وزنا أكبر للمهارات الحركية (كالصيد مثلا)، يظهر الطفل فيها مهارات حركية عالية في أوقات مبكرة مقارنة بالطفل في المجتمعات الغربية، وبوجه عام قدمت الدراسات عبرالحضارية عن نمو الأطفال في المجتمعات الغربية، ومع ذلك ما زالت هذه لنظرية بياجيه وللتوقعات المشتقة من هذه النظرية. ومع ذلك ما زالت هذه النظرية تحتفظ بأهميتها، من حيث كونها تقدم إطارا اساسيا للنمو المعرفي النؤ المنار العديد من الأسئلة والأفكار لتوسيع نطاق ما هو معلوم عن نمو ذكاء الأطفال.

# نظرية فيغوتسكي

قدم عالم النفس الروسي ليف فيفوتسكي نظريته حول النمو المرفي لدى الطفل في الثلث الأول من القرن الماضي، وعلى الرغم من قصر عمره (توفي عن عمر يناهز الد ٢٨ عاما) وإهمال نظريته لفترة طويلة فإن نظريته عادت إلى الظهور من جديد بعد ترجمة اعماله إلى الإنجليزية (٩)، لتلعب دورا مهما في مسار علم النفس الارتقائي وفي تطبيقانه التربوية.

وعلى عكس بياجيه، الذي أعطى أولوية لموامل النمو البيولوجي ذي الأساس الوراثي، اهتم فيفوتسكي بجوانب التفاعل الاجتماعي ودور البيئة في النمو المعرفي لدى الطفل. فإذا كان النمو لدى بياجيه ببدأ من الداخل في النمو المعرفي لدى الطفل. فإذا كان النمو لدى بياجيه ببدأ من الداخل. وينتهي في الداخل. وينتهي الخارج وينتهي في الداخل. ويمتمد البناء النظري لدى فيفوتسكي على مفهومين أساسيين: الأول هو ويمتمد الاستدخال المتالفة النمو الممكن مفهومين أساسيين: الأول هو مفهوم الاستدخال الممكن مفهوم الاستدخال على ان منافق النمو الممكن المعرفي لدى الطفل يعتمد على امتصاص المعرفة من خلال السياق الاجتماعي، وذلك عن طريق ملاحظة ما يقوم به الآخرون من حوله ومعرفة الاحتماع المعرف عليها ومعرفة المدافية ومعرفة المدافقة المعرف عليها ومعرفة

أبعادها . وبالتالي فإن النمو المعرفي لدى الطفل . وفقا لفيفوتسكي ـ يعتمد على تفاعلات الطفل مع عاملي الأشخاص المحيطين به والبيئة، اللذين بحددان إلى حد كبير ما يقوم الطفل باستدخاله وتعلمه. أما مفهوم نطاق النمو المكن فيقوم على التفرقة بين ما يستطيع الطفل القيام به في الوقت الراهن، بناء على خبراته السابقة، والحد الأقصى لامكاناته وما يستطيع القيام به إذا ما توافرت له الظروف والإمكانات التي تتيح له الاستفادة من جميع إمكاناته الكامنة. وبطبيعة الحال يترتب على ذلك أننا بحاجة إلى معرفة إمكانات الطفل وإلى تدريب الطفل للوصول به إلى أفضل ما يمكنه القيام به. وعلى هذا الأساس انتقد فيغونسكي اختبارات الذكاء وطرق التقييم الشائمة في عصره، لأنها تقدم بيئة تقييم استاتيكية Static assessment environment، في حين أن الطفل ـ وفقا له ـ يحتاج إلى بيثة تقييم دينامية Dynamic assessment environment لا تتوقف عند معرفة المستوى الحالي للطفل، بل تتقدم بشكل انتقائي يتوقف على المستوى الفردي لكل طفل، بحيث لا تكون إجابة الطفل عن السؤال هي نهاية المطاف فيما يتعلق بهذه المشكلة، بل تصبح بداية نوع من التفاعل مع الطفل بما يساعده على فهم أوجه التميز والقصور في إجابته، وعلى أساس ذلك، يحدد الشخص القائم بالاختبار مستوى السؤال التالي، ومدى صموبته لكل طفل على حدة؛ وفقا لأدائه الفردي.

ومع ذيوع أعمال فيغوتسكي أدرك التربوبيون الماصرون أهمية أهكاره حول التمرف على الإمكانات الفردية الكامنة لدى كل طفل، وهو ما أصبح يُمرف حديثا بالتقييم Dynamic assessment، ويشكل رافدا أساسيا من روافد التطورات الماصرة في تقييم الذكاء والقدرات المقلية (انظر الفصل الماشر).

### نبو العبليات المرفية الأماسية

قدم بياجيه وفيفوتسكي إطارا عاما للمسارات الرئيسية لتطور نمو طرق التفكير وقدرات الذكاء لدى الطفل. وعلى الرغم من أوجه القصور التي قد تكون شابت أعمالهما، فإنهما قدما إطارا للبحث وأثارا المديد من الأسئلة والأفكار حول النمو المعرفي لدى الإنسان. ومع الإقرار بأهمية هذه الأطر

الأساسية العامة، فإن هناك دائما حاجة إلى دراسة تطور العمليات المعرفية الأوليسة المسؤولة بشكل مسحدد عن السلوك الذكي، وهو التحسدي الذي استجابت له التطورات الحديثة في دراسة النمو المعرفي في إطار منحى ممالجة المعلومات. إذ قدم هذا المدخل العديد من الدراسات حول مراحل تطور مكونات الذكاء وميكانيزمات هذا التطور. ويتناول الجزء الحالي من هذا الفصل نظرة عامة حول نمو هذه العمليات المعرفية الأساسية المسؤولة عن السلوك الذكى لدى الأطفال.

### ممليات الانتباء

تمثل القدرة على تركيز الانتباء على مثير معين دون المثيرات الأخرى، وعلى نقل الانتباء من مثير إلى آخر، أحد الجوانب الأساسية للسلوك الذكي، قمن دون القدرة على الاحتفاظ بالانتباء مركزا على مثير معين فإن المالم بالنسبة إلى الطفل سيبدو حالة من الفوضى والتشتت، وبوجه عام تزداد القدرة على تركيز الانتباء مع التقدم في العمر، وقد درس روف ولاوسون (¹) المدى الزمني الذي يقضيه الأطفال في المراحل العمرية المختلفة في النظر إلى الألماب التي يلعبون بها، وقد وجدا أن الأطفال الذين يبلغون من الممر عاما واحدا يركزون انتباههم لمدة ٣٦، ٢ ثانية في المتوسط، في حين أن الأطفال الذين يبلغون من العمر عامين يركزون انتباههم لمدة ٣٦، ٥ ثانية، أما الأطفال الذين يبلغون من العمر عامين يركزون انتباههم لمدة ٣٦، ٥ ثانية، أما لمدة المناب المناب المناب المسابق وتشعب المهار، وتشعب المتماماته مع تقدم العمر.

من ناحية أخرى يظهر الأطفال ـ مع النقدم في العمر \_ قدرة متزايدة على مقاومة تشتت الانتباء، أو مأيطلق عليه الانتباء الانتقائي selective attention. وهو القدرة على تركيز الانتباء على مثير معين وتجاهل المثيرات الأخرى غير المهمة، التي من شأنها أن تصرف الانتباء عن النشاط الأساسي (١٩/٠٠). كذلك وجد بعض الباحثين أن الأطفال الأكبر سنا يتميزون بقدرة أفضل على استخدام موارد الانتباء لديهم، فقد طلب فوربيلوت وبال (١٠) من أطفال في مراحل عمرية مختلفة أن يقارنوا بين صورتين، تمثل كل منهما منزلا، وأن

يشرروا ما إذا كان هذان المنزلان متطابقين أم لا. وعن طريق تسجيل حركة عين كل طفل في أثناء المقارنة بين المنزلين، وجد الباحثان أن الأطفال في مرحلة المدرسة كانوا أفضل من أطفال ما قبل المدرسة، في القدرة على الفحص المنظم للصورتين، وعلى الانتقال بشكل مفيد وغير عشوائي من صورة إلى أخرى: لتحديد جوانب النشابه والاختلاف بين الصورتين، وهو ما انعكس في ارتفاع أداء هؤلاء الأطفال مقارنة بنظائرهم الأصفر سنا في مرحلة ما قبل المدرسة.

وهكذا تشيرالدراسات بوجه عام إلى تطور عمليات الانتباء لدى الأطفال، وخاصة من ناحية عمليتي الاحتفاظ بالانتباء والانتباء الانتقائي، وهو التطور الذي يمر بتحسن كبير عند بلوغ الطفل سن الماشرة (```. ويشكل الانتباء أساس السلوك الذكي، وهو أول عملية تتظيم هاعلة يقوم بها الكائن الحي من أجل الحصول على تمثيل للعالم الخارجي والتعامل معه بكفاءة.

### الذاكرة

تُعتبر الذاكرة إحدى أهم عمليات الذكاء، فهي العملية التي يمكن عن طريقها الاحتفاظ بنواتج الخبرة والتعلم، واستخدام هذه النواتج في حل المشكلات الجديدة التي قد تطرأ في المستقبل، وقد أظهر الأطفال في سن مبكرة للغاية (من خمسة إلى سنة أشهر) أنهم قادرون على تذكر مطومات وأحداث لمدد طويلة نسبيا، ويمكن توضيح ذلك باستخدام ما يعرف بأسلوب التعود المنافئة الذاكرة لدى مرة في منتصف السبعينيات من القرن الماضي، لدراسة الذاكرة لدى الأطفال، وفي هذا المنهج يُقدم للطفل مثير معين (قد يكون مثيرا سمعيا أو بصريا) لمدة زمنية معينة حتى يتعود الطفل عليه، وفي المرة التالية يُقدم المثير السابق نفسه بالإضافة إلى مثير آخر جديد، ثم يُقاس الزمن الذي يستغرقه الطفل في النظر إلى كل منهما، وبافتراض أن الطفل وحتى الراشد ـ يستغرق وقتا أطول في النظر إلى المثيرات الجديدة غير المالوفة فإذا استغرق الطفل وقتا أطول في النظر إلى المثير الجديد، مقارنة بالمدة فإذا استغرق الطفل وقتا أطول في النظر إلى المثير الجديد، مقارنة بالمدة التي يقضيها في النظر إلى المثير العديد، مقارنة بالمدة المنافئة من النظر إلى المثير العديد، المنافئة الم

#### الذكاء الإنجانى

من الانتباء، التي يستثيرها المثير الجديد. وقد وجد هاغان ـ باستخدام منهج التمود \_ أن الأطفال في سن خمسة أو سنة شهور قادرون على تذكر صور لوجوه إنسانية عرضت عليهم لدفائق قليلة فقط، حتى لو كان اختبار التذكر يتم بمد عملية التمود على الصور بمدد تتراوح بين ثلاث ساعات و11 يوماً. وفي دراسة توضح الأثر القوى للذكريات المبكرة، أنجزتها إليانور بيريس ونانسي مايرز وراتشيل كليفتون بجامعة ماساتشوستس بالولايات المتحدة (٢٠) حول الإدراك السمعي لدى مجموعة من الأطفال البالفة أعمارهم حوالي ٦ شهور، وصل الأطفال ـ حسب هذه الدراسة ـ في الظلام إلى مكان لعبة (خشخاشة) مخبأة، وبعد عامين زار هؤلاء الأطفال المعمل نفسه الذي أجريت فيه التجربة السابقة، حيث وجد هؤلاء الباحثون أن هؤلاء الأطفال كانوا فادرين ـ إذا ما وضعوا في الموقف نفسه وحتى من دون شرح أو تعليمات ـ على أداء المهمة نفسها بشكل أفضل من أداء مجموعة مقارنة لم يسبق لأفرادها أن يمروا بالخبرة نفسها. وهكذا تشهر هذه الدراسات ـ بوجه عام ـ إلى أن الأطفال فادرون، منذ سن مبكرة تتراوح من ٥ إلى ٦ شهور، على تكوين ذكريات عن مثيرات لهم خبرة بها. أو أحداث مروا بها، وهي ذكريات تدوم لفترات طويلة نسبيا، قد تصل إلى عامين. ومع ذلك يؤكد هؤلاء الباحثون أن هذه الذكريات يمكن تشويهها بسهولة، وأنها تعتمد على السياق، بمعنى أن أي تغيير في الظروف المحيطة بالحدث (كأي تغيير في الظروف داخل معمل بيريس وزملائها في الدراسة السابقة) يمكن أن يعوق تذكر الأطفال لخبراتهم السابقة المتملقة بهذا الحدث. واتسافا مع هذا التطور في قدرات الذاكرة، أظهر الأطفال تزايدا فيما يُسمى مدى الذاكرة memory span (وهو عبدد الفيقيرات أو المعلوميات التي يمكن الاحتفاظ بها في الذاكرة واستدعائها بمد مضى وقت) مع تقدم الممر. وقد وجد دميستر <sup>(١٢)</sup> أن مدى الذاكرة لدى الأطفال الذين يبلغون من الممر عامين يبلغ في المتوسط فقرتين، في حين يصل هذا المدى إلى ٢ أو ١ فقرات في العام الرابع، وخمس فقرات في العام السابع.

من ناحية أخرى، يستخدم الأطفال مع تقدمهم في العمر استراتيجيات أفضل للتذكر. فقد وجد فالأفل وزمالؤه <sup>(11)</sup> في دراسة مبكرة أن أغلب أطفال الصف الخامس (٨٥٪ منهم) ينخرطون في عملية تسميع Rehearsal تلقائي لمواد يقومون بحفظها في حين تبلغ هذه النسبة ١٠٪ فقط لدى أطفال ما قبل المدرسة. من ناحية أخرى قارن أورنستين وزملاؤه (١٥) بين طرق تسميم قائمة من الكلمات لدى الأطفال في الصف الشالث ونظرائهم في الصنف الشامن، وقيد وجيد أن الأطفيال في الصنف الدراسي الثالث كانوا يقومون بترديد الكلمة الأخيرة في القائمة من دون أن يربطوها بالكلمات السابقة، في حين كان أطفال الصف الثامن يقومون بتكوين فائمة متراكمة من الكلمات، حيث يقومون بترديد أكبر عدد ممكن من الكلمات في الوقت نفسه أثناء عملية التسميم. كذلك يتعلم الأطفال في هذه السن إعادة ترثيب المواد التي يقومون بحفظها في فشات أو مجموعات ذات معنى، وهو ما يسمى استراتيجية التنظيم Organization strategy، فقائمة طويلة من الأطعمة مثلا يمكن تقسيمها إلى فثات، مثل الخضراوات والفواكه ومنتجات الألبان واللحوم وغيرها. وبوجه عام تؤدى هذه الاستراتيجية إلى تحسين الذاكرة لدى الأطفال والراشدين. وتشير الأبحياث في هذا الصدد (١٧إ١٠) إلى أن الأطفيال الأكبير سنا (من سن الماشرة مثلا) أكثر قدرة من الأطفال الأصغر (من سن الخامسة مثلا) على استخدام استراتيجية التنظيم وأنهم أكثر قدرة على الاستفادة من تدريبهم عليها. بل لقد وجدت ماريون بيرلوتر ونانسي مايرز (١٨) أن تقديم قوائم تحتوي على وحدات منصلة بعضها مع بعض يجعل تذكر هذه القوائم أفضل من قوائم مماثلة، كأنها تحتوى على فقرات تتتمى إلى فثات مختلفة.

وتشير الأبعاث في إستراتيجيات التذكر لدى الأطفال (١١) إلى أنهم لا يستطيعون التوصل إلى إستراتيجياتهم الخاصة بشكل مستقل قبل سن السابعة، وهـو يُطلق عليه ضعـف إنتاج الإستراتيجيات Production deficiency . وكذلك فإنه على الرغم من تحسن الذاكرة الناتج عن استخدام إستراتيجيات التذكر المختلفة، فإن استخدام أي استراتيجية لا يؤدي إلى تحسن الذاكرة عند أول استخدام لها، وهـو مـا يُطلق عليه ضعف همالية استخدام الاستراتيجيات وهـو ما يُطلق عليه ضعف همالية استخدام الاستراتيجيات استخدام استراتيجية مهنة إلى تحسن الذاكرة.

### حل المثكلات

مع دخول الطفل عالم الدراسة ببدأ في إظهار مهارات التخطيط لحل المشكلات بدرجة أفضل من أقرائه الأصغير سنيا في عالم ما قبيل المدرسة، فقد وجد دافيد كلاهر في سلسلة من البحوث الكلاسبكية حول الموضوع (۱۳٪۱۰)، أن الأطفال في سن السادسة لديهم قدرة أكبر على مواصلة أهداف قصييرة المدى، وعلى الاحتفاظ بأهداف فرعية للوصول إلى حل المشكلات ـ مقارنة بالأطفال في سن الثالثة، وبالإضافة إلى ذلك، فقد وجد غاردتر وروغوف (۱۲) أن الأطفال بين سن السابعة والماشرة أكثر قدرة على تغيير استراتيجياتهم في حل المشكلات (كالوصول إلى نهاية متاهة) تحت من الأطفال الأصغر سنا الذين تتراوح أعمارهم بين الرابعة والسابعة من الممر . ذلك أنه في حالة عدم وجود سقف زمني لحل المشكلة انخرط الأطفال الأكبر في تغطيط بعيد المدى، أما في حالة تحديد زمن معبن لحلها فقد غيروا طريقة أدائهم بحيث تتضمن أداء أسرع وتغطيطا ألى. ومن ناحية آخرى لم يكن الأطفال الأصغر سنا قادرين على تغيير طرق أداتهم لحل المشكلة مع تغير متطلبات الحل (لم يتسارع أداؤهم مع وجود حد القصى لزمن حل المشكلة).

### بنية الملومات

يبدأ الطفل في سن الثالثة في اكتساب مفهوم التمثيل المقلي أو القدرة على استخدام الرموز من صور وكلمات وأعداد وخرائط وغيرها من الرموز لتمثيل الموضوعات الواقعية في العالم، ولدراسة اكتساب هذا المفهوم، قدمت غودي ديلاوش (\*\*) نموذجا مجمدما لإحدى الفرف لمجموعتين من الأطفال، إحداهما في المنة الثانية، والأخرى في السنة الثالثة من العمر، وطلبت من الأطفال في هاتين المجموعتين العثور على لعبة مخبأة في هذا النموذج، وبعد الأطفال المهمة انتقل الأطفال إلى غرفة حقيقية ذات حجم واقعي تماثل تماما النموذج المجسم الذي قُدم لهم في الجزء الأول من التجرية، ثم طلبت ديلاوش من الأطفال العثور مرة اخرى على اللعبة نفسها ولكن في الفرفة الحقيقية، وقد وجدت هذه الباحثة أن الأطفال الذين يبلغون من العمر ثلاث منوات قادرون على الحرافة المخبأة في ٧٠٪ من المحاولات، أما

الأطفال في عامهم الثاني فكانوا قادرين على ذلك في ٢٠٪ من المحاولات فقط، وقد استنتجت ديلاوش من ذلك أن الأطفال في العام الثاني من العمر يجدون صعوبة في فهم فكرة أن «نموذجا» يمثل غرفة حقيقية، في حين تفهم الأطفال الذين يبلغون من العسر ثلاث سنوات أن رسزا أو نموذجا يمثل بالضرورة حدثا حقيقيا.

وعلى هذا الصعيد نفسه، يتطور تمثيل الطفل للمعلومات حول الوقائم والأحداث والمصرفة بالصالم. فنهذه المعلوميات تُمثِّل على شكل شبكات Networks من المعلومات، حيث ترتبط المفاهيم المتقاربة وذات الصلة ببعضها فيما يُسمى بذاكرة المني semantic memory، ومع التقدم في الممر تصبيح هذه الشبكة أكثر ثراء وتعقيدا، حيث يضاف رصيد جديد من الملومات إلى الطفل في كل يوم، وهي المعلومات التي ترتبط بدورها بالمعلومات المشابهة الموجودة بالفعل في الذاكرة؛ مما يسهل بناء العلاقات بين هذه المفاهيم المترابطة بدرجات متفاوتة بطبيعة الحال (٢٠). وعلى سبيل المثال يؤدي استثارة مفهوم طبيب إلى استشارة آلية لمفاهيم مثل دواء ـ مرض ـ مريض...إلخ، وتساعد هذه الروابط الدينامية بين المفاهيم على تخفيض مجهود ممالجة المعلومات لدى الطفل: مما يتبع له مجالا أوسع لاكتمماب معلومات جديدة. وعلى أساس هذه الشبكة من المعلومات ببدأ الطفل في تكوين مخططات أو أطر عامة schemes تساعده في تمثيل واسترجاع الأحداث أو المعلومات في المواقف الاجتماعية أو النصوص الأدبية أو العلمية. وقد وصفت جين ماندلر (٢٥)، متابعة الأطفال لبنية أحد النصوص (قصة مثلا)، وأن القصص التي تحاكي قواعد بناء أو نحو القصة story grammar، من حيث وجود بداية وبطل وخلفية للأحداث، ثم عقدة أساسية تتنهى بالحل، كانت أسهل في تذكرها من القصص التي يختل فيها هذا البناء،

### الاعتدلال

تمثل عملية الاستدلال أو القدرة على اكتشاف الروابط والسلاقات بين الأشياء واحدا من الجوانب المهمة في النمو المعرفي لدى الطفل. ويرتبط الاستدلال بالقدرة على الوصول إلى التعميمات واستنتاج القوانين، وهي جوانب أساسية للذكاء الإنساني، إذ من دونها تصبح الخبرات المتعلمة مجرد

تراكمات لا معنى لها، وتبدأ قدرة الطفل على الاستدلال في مرحلة متأخرة نسبياً. فقد وجد كارى (٢٦) أن الأطفال في سن الرابعة غير قادرين على استتباط مبادئ بيولوجية عامة حول الحيوانات. أما الأطفال في سن العاشرة فإنهم قادرون بوجه عام على التمرف على ما هو مشترك حتى بين أنواع متباعدة من الحيوانات كالكلاب والنحل مشلا. وبالمثل فقد أوضع فرانك كايل (۲۲) أن الأطفال عند سن الخامسة والذين يتعلمون معلومات جديدة حول نوع ممين من الحيوانات يضيفون هذه الملومات إلى مفهومهم عن هذا النوع من الحيوانات، ولكنهم لا يعدلون مفاهيمهم عن الحيوانات أو عن علم الأحياء بوجه عام. وقد أشار بعض الباحثين (٢٨) إلى أن الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة قادرون على تصنيف فئات الحيوانات والوصول إلى مبادئ عامة حولها، اعتمادا على الوظائف الأساسية (مثل وسائل الننفس). أكثر من المظهر الخارجي (مثل الوزن أو الحجم). وبوجه عام، فإن الأطفال الأصفر سنا يبدون أكثر اعتمادا على الملامح الخارجية السطحية للوصول إلى تعميمات حول تصنيف الحيوانات، في حين أن الأطفال الأكبر سنا يبدون أكثر اعتمادا على الملامع البنيوية والوظيفية للحيوان عند قيامهم بهذه التصنيفات.

### نمو الذكاء لدى الرائدين وهتى التيفوخة

بدأ الباحثون في السنوات الأخيرة في التخلي عن الصورة التبسيطية التي سادت عن تطور الذكاء بعد انتهاء مراحل الطفولة وعند بدء مرحة الرشد . فالتصور الشائع هو أن الذكاء والقدرات العقلية يستمران في الحسن والنمو حتى العشرينيات أو الشلاثينيات من العمر، ثم تبدأ في عملية تدهور تدريجية تصل إلى ذروتها في مرحلة الشيخوخة. ومع ذلك، عقد تراكمت في السنوات الأخيرة المديد من الأدلة التي أقنعت كثيرا من الباحثين (\*\*) أن عمليات النمو المعرفي في مرحلة الرشد بالفة الشراء والتعقيد، ربما بدرجة أعلى مما هي عليه في مراحل الطفولة المختلفة؛ فالنمو المرفي في هذه المرحلة لا يعضي - حسب هذا الاتجاء - في مسار خطي إلى الأمام دائما، بل في شبكة معقدة من العلاقات، حيث ينتج النمو عن مزيع من الحركات إلى الأمام وإلى الخلف، حيث تعد الحركات إلى

الخلف تراجعا يهدف إلى تكوين مهارات توافقية جديدة واكتسابها. ويحدد فيشر وزملاؤه (٢٠) مبدأين رئيسيين يحكمان النمو في هذه المرحلة: البدأ الأول هو مبدأ الانتقال الخلفي Backward Transition، ويشير إلى انتقال مجال النشاط أو القدرة من المستوى الأعلى إلى مستويات أقل وهي انتقالات تتبعها حركات تدريجه للمودة مرة أخرى إلى مستويات أعلى من القدرة أو المهارة. فالأمر هنا ـ إنن ـ أشبه بالتراجع الذي يسبق الوثوب. وهذا التراجع أو الانتقال الخلفي المؤقت يُضمنُ مني بعض الأحيان على أنه مؤسر إلى تدهور مستوى القدرة وتراجعه، في حين أنه قد يكون استخداما أكثر تعقيدا للقدرة بما يمكس مزيدا من النمو والنضج. أما المبدأ الأخير من مبدئ دينامية النمو في هذه المرحلة فهو مبدأ التدعيم إلى الأمام Forward مبادئ دينامية إلى تدعيمها بالتدريج لتصبح مستقلة وظيفيا عن هذا السياق. فالمهارة وفقا لهذا المبدأ تصبح جزءا من رصيد المهارات لدى الفرد بمصرف النظر عن المياق الذي اكتسبت فيه.

وفي ضوء هذا الفهم الدينامي لعملية النصو، يصبح من الخطأ الحديث عن نمو مطلق أو تراجع مطلق للذكاء والقدرات المقلية في أي مرحلة من مراحل العمر. فقدرات الذكاء السائل (انظر الفصل الثاني لمراجعة الفرق بين الذكاء السائل والذكاء المتبلور) \_ وهي القدرات ذات الأساس العضوي المورث والأقل تأثرا بخبرات التعلم \_ يتفق العديد من الباحثين (٢٠) على أنها تتناقص تناقصا ملموسا مع التقدم في العمر. ومع والتعلم مثل عهارات الذكاء المتبلور، وهي القدرات المكتسبة من خبرات البيئة وقدرات الاستدلال وجوانب الخبرة في مجلات معينة، نتزايد مع التقدم في العمر خلال مرحلة الرشد وتبدأ في تراجع تدريجي وبطيء نسبيا مع الدخول في مرحلة الشيخوخة (٢٠). بل تشير نتائج بعض البحوث في هذا الصدد (٢٠) إلى اختلاف مدى التدهور، حتى في داخل الوظيفة أو المجال أنفسهما. ففي حين تميل قدرات الذاكرة قصيرة المدى إلى التدهور مع التقدم في العمر، نظل الذاكرة طويلة المدى والذاكرة الضعنية implicit memory في حالة جيدة. وبالمثل فإن الأداء على المهاء المعقدة التي نتطلب تأزرا بين المديد من القدرات يتدهور

بدرجة أسرع من الأداء على المهام البسيطة، وتتدهور العمليات الحسية الحركية بدرجة أكبر من تدهور العمليات العقلية العليا، و كذلك تتدهور عمليات استدعاء المعلومات من الذاكرة بدرجة أسرع من عمليات تشفير (استقبال) المعلومات.

وعلى الرغم من أن جوانب بعض القدرات المختلفة تتدهور مع التقدم هي العمر فإن بعض الباحث بن العاملين في الاتجاهات الحديثة في دراسة النمو (17) يميلون إلى اعتبار هذا التدهور ـ الذي يعبر عن نفسه غالبا في صورة انخفاض صرعة أداء العمليات المختلفة ـ مؤشرا إلى زيادة تعقيد ورقي مهارات الذكاء والتفكير، التي تأخذ شكل شبكات أكثر تعقيدا ودينامية، وهي شبكات تستغرق وقتا أطول في معالجة المعلومات بطبيعة الحال. وربما كان هذا ما يفسر ارتفاع إنتاجية الأشخاص الذين يعملون في مجالات إبداعية عالية التعقيد، مشل المؤرخين والروائيين في فترة الأربعينيات إلى الستينيات من أعمارهم، في حين أن العاملين في مجالات أقل تعقيدا، كالشعراء وعلماء الرياضيات يصلون إلى ذروة إبداعهم في العشرينيات كالشعراء وعلماء الرياضيات يصلون إلى ذروة إبداعهم في العشرينيات

ويعكس تعقد مهارات الذكاء والتفكير مع التقدم في العمر نمو مجموعة من المهارات الاجتماعية والعملية ذات الأساس الثقافي، أو ما يطلق عليه فيشر وزملاؤه (٢٥) الجوانب العملية للنشاط المرقي cognitive pragmatics. ويشكل بناء هذه الشبكات المعرفية المعقدة الضرورية للتوافق مع احتياجات الحياة المتفيرة الجانب الأساسي في الوصول إلى الحكمة Wisdom. فالحكمة تقسضني في رأي بعض الباحثين (٢٦) تكاملا بين الأنواع المختلفة من المعارف والمهارات حول القضايا العملية والأخلاقية في الحياة. فهي مزيع أو تكامل بين الجوانب المعرفية والانفعالية، بما يؤدي إلى تحقيق افضل توافق ممكن في الحياة.

 Dynamic Compensation. حيث يُموَّض تدهور وانخضاض بعض الضدرات، مثل المهارات الحسية والحركية، بمهارات التفكير التكاملي واستخدام الموارد المتاحة بشكل أكثر كفاءة.

وهكذا هإن نمو الذكاء الإنساني هي مرحلة الرشد يتميز بالدينامية والتمقيد. فمع تدهور بعض قدرات أو مهارات الذكاء تحتفظ بعض القدرات الأخرى بمستواها، أو حتى تظهر شيئا من التحسن. وفي إطار شبكة النمو المعرفي المقدة يقوم الإنسان بتمويض المهارات المدووة بمهارات أخرى بما يتوافق مع متطلبات الحياة، وبالتالي لا تصبح مرحلة الشيخوخة بالضرورة خريفا للحياة، بل قد تصبح هي المديد من جوانبها فترة النضج والحكمة.

#### خاتمة

إن مراحل نمو الذكاء في حياة الإنسان طويلة ومعقدة، وهي مراحل تمتد منذ الطفولة وحتى الشيخوخة في شبكة دينامية معقدة، حافلة بالتراجمات والقضرات في الوقت نفسه، ومع هذه الصورة المركبة لنمو الذكاء، فإن هذا النمو لا يتم بمعزل عن جوانب أخرى يجب وضعها في الاعتبار عند تقييم إمكانات النمو واحتمالات التدهور. ومن هذه الاعتبارات مستوى الصحة العامة، والأمراض العقلية، وخاصة تلك المرتبطة بالشيخوخية، ومستوى الذكاء لدى الفرد، ونوع المهنة التي يمارسها، ونوعية الحياة التي يعيشها. إذ إن الأفراد الذين يتمتعون بصحة جسمية لديهم إمكان أفضل للنمو وأقل للتدهور . كذلك فإن الأمراض المقلية، خاصة تلك المرتبطة بالشيخوخة مثل عنه الشيخوخة والزهايمر وغيرهما، مسؤولة عن تدهور القدرات المقلية لدى السنين وكبار السن. ومن ناحية أخرى فإن الأفراد نوى الذكاء المرتفع لديهم إمكانات أفضل لتطوير قدراتهم والاستفادة من مواردهم المتاحة بدرجة أفضل من الأفراد الأقل ذكاء، كما أنهم أكثر قدرة على التنظيم الذاتي لإمكاناتهم العقلية، بما يمكنهم من تعويض تدهور بعض قدراتهم مم التقدم في العمر، أما نوعية المهنة ونوعية الحياة فإنهما تلميان دورا مهما في نمو الذكاء. فالهن أو نوعية الحياة التي تستثير قدرات الفرد، وتتطلب منه استخداما أكبر لقدراته، وتتمية لها بشكل كبير، تؤدى إلى الحفاظ على هذه القدرات

وتنميتها. أما في حالة المهن الروتينية ونوعية الحياة التي لا تتطلب من الإنسان تطويرا لقـدراته. فإن فـرص تدهور ذكـاء الفـرد في هذه الحـالة تتزايد مع التقدم في الممر.

وعلى هذا الأساس فإن وضع كل هذه الموامل في الاعتبار شرط اساسي الفهم إمكانات نمو أو تدهور النكاء و القدرات العقلية المختلفة لدى كل إنسان. ومن ناحية آخرى فإن فهم مسار نمو الذكاء والموامل المؤثرة فيه يثير تساؤلا حول مدى إمكان رفع مستوى الذكاء، وهل يمكن تدريب الأفراد حتى يكونوا اكثر ذكاء أم لا، وهو موضوع الفصل القادم.



# هل يمكن زيادة نسبة الذكا.؟

# تعليم الذكاء

قامت الدراسيات المبكرة في مجيال الذكاء \_ خاصة في الولايات المتحدة . على افتراض ثبات الذكاء وعدم إمكان تفييره، فقد كان الذكاء بالنسبة إلى غودارد وتيرمان (انظر الفصل الأول) قدرا محشوما لا فكاك منه تحدده الجينات الموروثة من جيل لآخر ويتحدد على أساسه (أي الذكاء) كل شيء في حياة الإنسان بدءا من نوع التعليم المناسب له، وحتى الطبقة الاجتماعية التي ينتمي إليها. وعلى الرغم من أن هذا الاقتناع مازال سائدا لدى بعض الباحثين (كما هي الحال بالنسبة إلى جينسن أو هيرنستين وموراي)، فإنه بدأت منذ منتصف السيمينيات بعض الجهود النظرية والتطبيقية التي هدفت إلى استكشاف إمكان تمديل أو زيادة ممدل الذكاء، وقد اجتذبت هذه الجهود الانتجاء نظرا إلى الدور الرئيسي للذكاء في التنبؤ بالأداء الدراسي وبالنجاح في الحياة على المستوى الضردي، وكذلك إلى دور

المتحدد برامج نتمية الذكاء المعينة كبيري في ضموء الأممية الترايدة لقدرات يعد التكوم المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد على التحامل مع المتحدد على التحامل مع المتحدد على المتحامل مع المتحدد على المتحامل مع المتحدد على المتحامل مع المتحدد على المتحامل على هذه البيانات المحصول على هذه البيانات المتحدد على المتحدد

الذكاء ـ على مستوى الشموب ـ في حشد طاقات الأفراد ورفع كفاءتهم في سبيل تحقيق أهداف التمية . وربما كانت أولى الأعمال التي تناولت بجدية قضية إمكان رفع مستوى الذكاء هي كتاب اصدره عالم النفس آرثر ويمبي Whimbey في المام ١٩٧٧ بعنوان «الذكاء يمكن تعلمه» (١٠) . وفي هذا الكتاب دافع ويمبي عن إمكان تعليم الذكاء ودعا إلى مراجعة الافتراضات الأساسية حول حتمية دور الجيئات في الذكاء، كما أورد عددا من الحالات التي أدى فيها التدريب على تتمية مهارات التفكير إلى رفع مستوى التعصيل الأكاديمي ورفع مستوى الذكاء . وقد تلا كتاب ويمبي مجموعة من الجهود التي هدفت إلى مستوى الذكاء (١٠).

ويمكن إرجاع هذه الجهود المنظمة لزيادة الذكاء والتي بدأت إرهاصاتها في منتصف السبعينيات وازدهرت في عقدي الثمانينيات والتسعينيات من القبرن الماضي إلى ثلاثة عوامل أساسية: العنامل الأول هو تطور الجهود النظرية في دراسة الذكاء، ذلك أن العامل العام كعامل وحيد مُحدد للذكاء أصبح شك محل كثير من الباحثين، واتجهت الجهود إلى تطوير أطر نظرية للذكاء (انظر الفصل التاسم) تأخذ في الاعتبار جوانب متعددة من الذكاء لم تكن تؤخذ في الاعتبار فيما سبق، كالذكاء الانفعالي والذكاء العملي والدكاء الشخصي بل والذكاء الموسيقي والجسمي، وبالتالي أصبح الذكاء مكونا متعدد الأبعاد، وأصبح بالإمكان اعتبار كل إنسان متميزا في بعض الجوانب وعاديا أو أقل من المادي في جوانب أخرى، وعلى هذا كان من الطبيعي أن تكون الخطوة التالية منطقها هي التساؤل عما إذا كان من المكن تقوية الجوائب المتميزة للذكاء لدى الفرد، وقد قدم الاتجاء المعرفي (انظر الفصل الثالث) نظرة تشخيصية وليست فقط تصنيفية لجوانب القوة والقصور في القدرات العقلية. فبدلا من تصنيف الناس إلى مرتفعين ومنخفضين في القدرة اللفظية أو المددية مثلاً، خطأ الاتجاء المعرفي خطوة أوسع بتحديد العمليات المرفية المتضمنة في القدرات المختلفة وبالتالي أصبح بالإمكان معرضة العمليات المسؤولة عن تميز الشخص مرتفع القدرة والممليات المسؤولة عن تدهور أداء الشخص منخفض القدرة. وعلى هذا أصبح بالإمكان بناء البرامج الملاجية لذوى صعوبات التعلم أو الذين يعانون قصورا في قدرة معينة بحيث تركز فقط على العملية أو العمليات التي تشكل مصدر القصور في الأداء. أما العامل الثاني المسؤول عن بدء التفكير في إمكان تحمين مهارات التفكير ورفع مستوى الذكاء، فهو بدء التمرف على جوانب القصور في الآلة العقلية والتي تتمثل في العديد من صور المالجة السطحية للمعلومات والتحيز وعدم العقلانية، وتشمل هذه الصورة ـ كما يلخصها بيركنز (٢) ـ أربع خصائص للتفكير هي أنه متسرع وسطحي (مندفع وغير قادر على المالجة العميقة للمعلومات أو على فحص بدائل ممكنة لحل المشكلات المختلفة)، وضيق الأفق (غير قادر على تحدى الفروض المسبقة أو على فحص وجهات النظر البديلة)، ومتداخل ومختلط fuzzy (غير دقيق ومليء بأوجه الخلل)، ومشتت (غير منتظم وغير قادر على الوصول إلى استنتاجات دقيقة)، ومرة أخرى أدى اكتشاف جوانب هذا القصور إلى حث الجهود على العمل في سبيل تحسينها، وتمثل الظروف الاجتماعية والتاريخية في مجتمع الولايات المتحدة في النصف الأول من القرن المشرين المامل الثالث المؤثر في نشأة برامج تحسين الذكاء (1)، فمم تزايد أعداد المهاجرين من خلفيات مختلفة في بدايات القرن المشترين والذين عتملوا في منهن متحدودة الدخل فتصبرت عن توفييتر الاحتياجات اللازمة لنمو أبنائهم، ومع تزايد عمل الأمهات . خاصة في أوقات الحروب . في هذه الظروف نشأت الحاجة لنوع من التدخلات الملاجهة المبكرة لتقديم ظروف أفضل لنمو هؤلاء الأطفال. وبدأت جهود لتوفير منازل إيواء settlement houses للأطفال الذين يميشون في هذه الظروف، وقت تراكمت هذه الجهود لتؤدي في النهاية إلى دعوة الرئيس الأمريكي تيودور روزفلت في العنام ١٩٠٩ إلى مئوتمبر بالبيث الأبييض لمناقبشية فيضناينا الأطفال الفقراء، وأسفر هذا المؤتمر عن تأسيس المكتب الفيدرالي للأطفال Federal Children's Bureau في المام ١٩١٢ للمناية بصحة ورفاهية الطفل. وقد تلا ذلك تأسيس مكاتب لرعاية صحة الأمهات والأطفال في كل ولاية. وقد أدت هذه الجهود إلى الإحساس بالحاجة والإحساس بإمكان رفع مستوى الأطفال الذين ينتمون إلى بيئات محرومة من خلال برامج مصممة خصيصا لهذا الفرض، وعلى الرغم من أن هذه الجهود تناولت تتمية الأطفال من مختلف النواحي المبحية والاجتماعية والمقلية فإن ما يهمنا في هذا الصدد هو أن هذه البرامع (انظر فيما بمد) أدت بدرجات متفاوتة إلى تحسين التحصيل الدراسي ورفع نسب الذكاء كما تقاس باختبارات الذكاء التقليدية.

#### الككاء الإنصائى

وهكذا أدت هذه الموامل الثلاثة السابقة إلى بده جهود تنمية قدرات الاطفال بوجه عام بدءا من الخمسينيات، وجهود تنمية مهارات التفكير والذكاء بوجه خاص بدءا من الشمانينيات من القرن الماضي، وسنتاول فيما يلي وبشكل مختصر نماذج من هذه البرامج، ونقدم تقييما نقديا لجوانب الضعف والقوة في كل منها، ويلي ذلك قسمان: الأول عن كيفية عمل هذه البرامج، أما القسم الثاني فيتتاول قضية خلافية وهي مدى جدوى وحدود التغير الناتج عن هذه البرامج.

# برامع تنمية تدرات الأطفال

يمكن الحديث عن ثلاثة مستويات لبرامج تنمية قدرات الطفل: المستوى الأول هو المستوى الأقدم وهو مستوى برامج تنمية تنسين الظروف الميشية والمنحية للطفل بما يترتب عليه من تنمية مهاراته الاجتماعية والعقلية، في حين يتمثل المستوى الثاني في برامج تهدف بشكل مباشر إلى تحسين مهارات التفكير ورفع مستوى الكفاءة العامة للطفل. أما المستوى الثالث من مستويات هذه البرامج فهو مستوى البرامج المتخصصة التي تهدف إلى تحسين مستويات التفكير والذكاء كذلك، ولكن في سياق برامج دراسية متخصصة تهدف إلى مهارات التفكير والذكاء.

# المستوى الأول: البرامج العامة

في هذا المستوى سيناقش برنامجان شهيران من البرامج المطبقة في الولايات المتحدة. نشأ كل منهما من الحاجة إلى مساعدة الأطفال الذين يميشون في ظروف صحية واجتماعية متواضعة، بحيث يصح أن توصف بيئاتهم بأنها بيئات محرومة. وهذان البرنامجان هما برامج هيدستارت أو بداية متقدمة Abecedarian وبرنامج معلم الأبجدية Abecedarian. ويرجع اختيارهما إلى أنهما برنامجان استمرا لفترة طويلة وحظيا بتراث ضخم من دراسات المتابعة والتقييم. ويمثل برنامج «بداية متقدمة» أول برنامج من هذا النوع يُطبق على نطاق واسع في جميع الولايات الأمريكية تقريباً. وبالإضافة إلى ذلك فهذان البرنامجان يقطيان نطاقات عمرية مختلفة للمشاركين فيهما:

فالحد الأدنى لأعمار الأطفال المخرطين في برامج البداية المتقدمة هو ٢ سنوات، أما برنامج معلم الأبجدية فيقبل أطفالا بدءا من سن ٦ أسابيع. والمعلومات المقدمة هنا حول هذين البرنامجين مستمدة بشكل أساسي من التغطية المتميزة لهذه النوعية من البرامج والتي قدمها كارولي وزمالاؤه في كتابهم الصادر في العام ١٩٩٨ بعنوان «الاستثمار في أطفالنا» (٥)، ومن مراجمة ديفيد بيركنز (١) لنتائجها بالنسبة إلى الأطفال المشاركين فيها.

### برنامج البداية المتقدمة

نشأ هذا البرنامج الذي مازال مستمرا حتى اليوم في الستينيات من القرن الماضي في الوراعيات المتحدة وتحديدا في العام 1470 تحت تأثير سياسات اجتماعية تدعو إلى تدارك وإنقاذ الأطفال الذين يعيشون في طروف اقتصادية - اجتماعية فقيرة، وكذلك تحت تأثير فائض كبير في الميزانية الأمريكية توافر في هذه الفترة. لقد كان الافتراض الأسامي الكامن وراء هذا البرنامج أن ظروف الفقر والحرمان الاقتصادي تؤدي إلى عدم حصول الطفل على فرص التشئة والتعليم التي يحصل عليها الطفل الذي ينتمي إلى العابقة المتوسطة، وبالتالي تحد هذه الطروف من إمكان تقدم الطفل في المجتمع.

بدأ البرزامج بداية تجريبية في المام ١٩٦٥ لمدة ثمانية أسابيع في حوالي ٢٥٠٠ مدينة وتجمع سكاني في الولايات المتحدة، ومن هذه البداية، بلغ عدد الأطفال الذيين استضادوا بشكل أو بآخر من البرنامج حتى العام ١٩٩٧ حوالي ١٥ مليون طفل بتكلفة بلغت ٢١ بليون دولار، وعلى الرغم من أن بداية البرنامج شهدت عدم وجود نموذج واضح لنوع المساعدة التي يحتاج إليها الأطفال في المناطق المختلفة ونقص تدريب الماملين فيه، فإن البرنامج عمل على تقديم نوع من المعالجة الشاملة لمشاكل الأطفال، بدءا من تقديم الخدمات الاجتماعية للمناطق المحرومة وحتى مساعدة وتدريب الأباء والأمهات مرورا بتقديم الخدمات الصحية والرعاية التربوية، وعمد البرنامج إلى استخدام أسلوب الزيارات المنزلية لمنازل الأطفال المحرومين وأسرهم، وإلى استقبال الأطفال وذويهم في مراكز خاصة معدة لفرض تقييم أوجه النمو و القصور لديهم، وإلى تقديم خدمة إرشادية تتعلق بالنواحي الدراسية

#### الخكاء الإنصائي

أو الصنعية لهم ولأسرهم، وبطبيمة الحال تطور البرنامج مع مرور الوقت وأصبح موجودا في كل أو معظم مناطق الولايات المتحدة، كما امتدت فترة البرنامج من ٨ أسابيع إلى عام دراسي لكل طفل مشارك فيه.

وعلى الرغم من أن البرنامج يهدف أساسا إلى تحسين ظروف الأطفال في المناطق المحرومة بوجه عام، فإن جزءا كبيرا من شهرة البرنامج يعود إلى الاهتمام على مستوى المتخصصين والمامة بما إذا كان البرنامج سيؤدي إلى رفع مستوى ذكاء الأطفال المشاركين فيه أم لا. وهو التساؤل الذي استحوذ على قدر كبير من الاهتمام في كثير من أوجه التقييم والمراجمة للبرنامج. وبوجه عام تشير العديد من دراسات مراجعة وتقييم برنامج البداية المتقدمة إلى حدوث تحسن حقيقي في نسب ذكاء الأطفال المشاركين في البرنامج قد يصل إلى ١٠ نقاط. كما أنهم كانوا أكثر استعدادا لدخول الدراسة، وكانت درجاتهم فيها أفضل في السنوات الثلاث الأولى، فإن هذه الفوائد الراجعة للبرنامج كانت مؤقتة، وتضاءل أثرها ولم تستمر على المدى الطويل. من ناحية أخرى أظهر الأطفال المشاركون في البرنامج نموا سلوكيا وانفعاليا ملحوظا، كما كانوا أقل عرضة للمشاكل السلوكية أو للانخراط في الأنشطة غير الشانونية من أقرانهم الذين لم يشاركوا في البرنامج. وهكذا يمكن القول إن برنامج البدايات المتقدمة كان نموذجا ناجحا وإن لم يكن نام النجاح بحيث استثار عدة برامج أخرى عملت كامتداد له لتمالج أوجه القصور وجوانب النقص فيه. ومن أهم هذه البرامج برنامج مسملم الأبجدية، الذي بدأ في ولاية نوررث كارولينا، وهو موضوع القسم التالي.

# تانيا برناءج مطم الأبجدية

بدأ هذا البرنامج في العام ١٩٧٢ بجامعة نورث كارولينا بالولايات المتعدة بهدف تحسين القدرات الأكاديمية والاجتماعية لدى الأطفال الذين ينتمون إلى أسر تميش في ظروف اقتصادية سيئة. ويمتاز برنامج معلم الأبجدية عن معظم البرامج المسابهة بأنه يبدأ بعد مرور ستة أسابيع فقط من ولادة الطفل. وقد بدأ البرنامج باختيار الأسر التي سوف تتضم إليه حسب معايير محددة تتمثل في انخضاض دخل ومستوى تعليم الوالدين وذكائهم، وكذلك انخفاض مستوى السلوك التوافقي في الأسرة كما يتمثل في الشاكل السلوكية

أو الأنشطة غير القانونية، وقد حصل القائمون على البرنامج نتيجة تطبيق هذه المحكات على ١٩١ طفلا (٥٧ منهم خضعوا لأشراف البرنامج في حين كان ٥٤ طفلا يمثلون المجموعة الضابطة ولها الخصائص نفسها للمجموعة الأولى من الأطفال، ولكنهم لم يشاركوا في البرنامج). وكان ٩٨٪ من هؤلاء الأطفال من الأمريكيين ذوي الأصل الأفريقي وأبناء لأمهات غير متزوجات.

وقد تكون البرنامج بالنسبة إلى كل طفل من تقديم رعاية كاملة على مدار اليوم ولدة عام كامل تمثلت في رعاية صحية في مراكز طبية متخصصة وانشطة تربوية وتعليمية للأطفال ولآبائهم في المنازل وإعداد مناهج دراسية مختصة لكل مجموعة عمرية للأطفال في سن المدرسة. كما وقر معلمون يقومون بزيارة منازل الأطفال وتقديم وسائل تعليمية مساعدة للأطفال كل أسبوعين، كما يزورون الفصول الدراسية التي يتعلم فيها الأطفال للتأكد من إدخال هذه الوسائل في تدريب الطفل وتوافقها مع مناهج المدرسة التي يدرس بها كل طفل.

وتشير العديد من الدراسات التي أجريت حول تأثير برنامج معلم الأبجدية على الأطفال المشاركين أظهروا نسبا على الأطفال المشاركين أظهروا نسبا للذكاء أعلى من أقرائهم الذين لم يشاركوا فيه بمقدار حوالي ٧ نقاط على مقياس وكسلر للأطفال كما أن هذه الزيادة استمرت حتى سن الثانية عشرة، فإنها اختفت عند سن الخامسة عشرة، وعلى الرغم من ذلك كانت التقديرات الدراسية للأطفال المشاركين في البرنامج أعلى من أقرائهم غير المشاركين فيه وذلك في كل من القراءة والرياضيات، كما كانوا أقل عرضة للمشاكل الدراسية وأقل حاجة إلى الانضمام إلى مجموعات التقوية أو البرامج الخاصة.

وهكذا تشير ننائج كل من برنامجي «البدايات المتقدمة و«معلم الأبجدية» إلى أن تقديم الرعاية الاجتماعية والصحية والتربوية يؤدي ضمن أشياء أخرى إلى استثارة قدرات الأطفال، وإلى رفع مسنوى ذكائهم لمدة ممينة على الأقل، كما يؤدي إلى تحسين سلوكهم وتوافقهم الاجتماعي بشكل عام.

# المستوى الثاني: برامج تنمية مهارات التفكير واللكاء

يندرج تحتّ هذا الستوى تلك البرامج التي تهدف إلى تتمية مهارات التفكير والذكاء بوجه عام. فهي تقدم تدريبا على استخدام طرق واستراتيجيات افضل لتمكين المشاركين فيها من أن يفكروا بشكل أفضل

#### الخكاء الانساني

بصورة عامة بصرف النظر عن محتوى التفكير أو الموضوع الذي يفكرون فيه. وفي هذا القسم سنتاول ثلاثة برامج هي: المشروع ذكاء philosophy for . ومشروع الفلسفة للأطفال Children (PFC), ومشروع صندوق البعوث المعرفية Cognitive Research Trust (CRT).

### المشروع ذكاء

يرجع الفضل في تأسيس هذا البرنامج إلى جهود السياسي والمفكر الفنزويلي لويس ألبرتو ماكادو Luis Alberto Machado بعد تعيينه وزير دولة لتمية الدكاء في بلاده، حيث قدم دعم الحكومة الفنزويلية لهذا البرنامج لمدة لتمية الذكاء في بلاده، حيث قدم دعم الحكومة الفنزويلية لهذا البرنامج لمدة ست سنوات بدءا من العام ۹۷۸ ((\*). فقد شكلت الحكومة الفنزويلية لجنة تتكون من مجموعة من الباحثين في جامعة هارفارد، وفي شركة خاصة وريتشارد هيرنستين الأستاذين في جامعة هارفارد. ونتج عن هذا المشروع وريتشارد هيرنستين الأستاذين في جامعة هارفارد. ونتج عن هذا المشروع مقرر درامي أطلق عليه الأوديسا معزود درامي أطلق عليه الأوديسا ممارات الدارسين في عدد منتوع من المجالات، وهكذا تكون مقرر الأوديسا من ٦ وحدات للندريس تتضمن معا حوالي ١٠٠٠ درس موزعة على الوحدات الست، وهي دروس مصمعة بحيث تتوام مع اعتمامات طلاب الصف السابع في فنزويلا، وإن كان من المكن تعديلها لنتلام مع احتياجات دارسين أكبر أو أصغر سنا، والوحدات الأسامية المكونة للبرنامج هي:

- اله أسلس الاستندلال: وتشهمال الملاحظة والتصنيف والترتيب والاستدلال المكاني.
- تساول الاهتمام بعلاقات الكلمات وبنية اللغة والقراءة الفهم المني.
  - ٢- الاستدلال اللفظي: وتتناول الحجج والنقاشات اللفظية.
- 4- حل المشكلات: وتؤكد على أنواع تمثيلات المشكلات والمحاولة والخطأ بغرض حل المشاكل.
- اتخاذ القرار: وتشمل الأساليب المنظمة لجمع وتقييم الملومات اللازمة للوصول إلى قرار صائب.

آ- التفكير الإبداعي: وتشمل رفع مستوى وعي الدارسين بالإبداعات
 حولهم وبالاستراتيجيات المنتخدمة في التصميمات الإبداعية.

ويشتمل البرنامج على مجموعة من الدروس التي تقدم تفصيلا لجوانب الوحدات الست السابقة. كما يحتوي على تطبيقات عملية على المفاهيم والمشكلات المختلفة التي تمالجها كل وحدة، وبوجه عام يؤكد البرنامج على التحليل العميق والفحص المتأني للظواهر والموضوعات العادية الموجودة في البيشة بهدف توسيع أفاق التفكير واستكشاف إمكانات الإبداع لدى الأطفال، وقد طُبُق البرنامج على ٤٥٠ تلميذا في ثلاث مدارس بمدينة باركيوسيميتو Barquismeto في فنزويلا، وعند مقارنة هؤلاء التلاميذ النين شاركوا في البرنامج بمينة مابطة من تلاميذ المدارس في المدينة نفسها، فقد وُجد أن عينة المشاركين زادت نسبة الذكاء لديهم بمقدار يتراوح بين ٢ و ٧ نقاط، كما أنهم كانوا أفضل في الأداء الدراسي، وفي يقدرات الاستدلال اللغة وانخذ القرار (^)، ومع ذلك لا توجد دراسات تشير إلى الأثر طويل المدى للبرنامج نظرا إلى أن تغير الظروف السياسية في فنزويلا حال دون استمرار البرنامج على الرغم من النتائج الواعدة التي ظهرت في التطبيقات الأولى له.

# برنامج الفلسفة للأطفال

قدم الفيلسوف الأمريكي ماثيو ليبمان Matthew Lipman هذا البرنامج في منتصف السبعينيات (\*) بهدف تدريب الأطفال على طرق تفكير اكثر عمقا، وذلك عن طريق استخدام منهج توليد الأفكار لدى سقراط في مناقشة قواعد المنطق وتقييم البدائل المكتة لحل أي مشكلة، وفحص وجهات النظر المختلفة حول قضية معينة، وتقييم صدق أو كذب الدعاوى المختلفة. ويوجه عام فهذا البرنامج يشجع الأطفال على التفكير في طرق تفكيرهم المختلفة بغرض استكشاف جوانب القصور بها وتعلم طرق تفكير فعالة وعميقة ويمكن استخدامها في موضوعات متمددة. وينطلق ليبمان في هذا البرنامج من استخدامها في موضوعات متمددة. وينطلق ليبمان في هذا البرنامج من الملاحظة أن الأطفال يناقشون في العابهم قضايا فلسفية، فهم يسألون عن أصل كل شيء ويركزون على بعض المفاهيم المقدة مثل «أصل الحياة» ومعنى السببية، وغيرها من هذه الأسئلة الجوهرية.

#### الذكاء الإنسانى

ويبدأ البرنامج كما أعده ليبمان، أساسا لطلبة الصفين الخامس والسادس، بمناقشة قصة قصيرة، ثم يبدأ الملم (الذي يستمين بدليل معد لذلك) مناقشة جماعية حول أسئلة تتعلق بهذه القصة بحيث يعضي الملم على طريقة سقراط في استثارة القضايا الرئيسية، وحث التلاميذ على طرح أفكارهم حول هذه القضايا، ومناقشة هذه الأفكار والوصول إلى استتاجات على اسامها، ويناقش التلاميذ في هذا البرنامج قضايا متعددة مثل طبيعة الملاقات السببية واكتشاف وحدود المستدلال الاستقرائي وغيرها من القضايا.

وفي دراسة أجرتها مؤسسة خدمات القياس التريوي حول تأثير هذا البرنامج على الأطفال المشاركين فيه، وُجد أن هؤلاء الأطفال اظهروا تحمينا في قدرات الاستدلال والتفسير والوصول إلى استتناجات، وذلك بالمقارنة بعينة ضابطة من الأطفال المكافئين الذين لم يشاركوا في البرنامج (١٠٠) وبالإضافة إلى ذلك فقد أظهر هولاء الأطفال المشاركون في البرنامج قدرة اكبر على توليد الأفكار وتحسنا أكبر في المهارات الدراسية الأساسية كالقراءة والرياضيات من أطفال المينة الضابطة. ويشير هذا التحسن في المهارات الدراسية إلى الأثر الإيجابي لتعلم طرق التفكير الصحيحة على مهارات لم توضوعا للتدريب في البرنامج.

## مشروع صندوق البحوث المعرفية CoRT

قدم الخبير البريطاني ادوارد دي بونو Edward de Bono برنامج كورت CoRT الذي يمثل اختصارا لاسم المؤسسة التي أسسها بعنوان «مؤسسة البحوث المعرفية» بدءا من منتصف السبعينات في القرن الماضي (1987) 1983: 1987) لم ينطلق دي بونو في اهتمامه بالذكاء والتفكير من خلفية اكاديمية في علم النفس، بل انطلق دي بونو و وهو في الأصل طبيب ـ من الاهتمام باستخدام التفكير في عالم الأعمال وفي التربية . وهكذا اكد دي بونو أن هدفه من تحسين الذكاء لا ينصب على النواحي الأكاديمية، بل يتعلق في المقام الأول بالجوانب العملية في الحياة اليومية، حيث كان الجزء الرئيسي من عمل دي بونو يتعلق بتقديم استشارات المؤسسات.

وهكذا هدف دي بونو في برناهــجـه إلى تعليم الناس أن يفكروا بشكل مستقل وأن يكونوا أكثر قدرة على الإبداع وتحليل المواقف المختلفة. ويتكون البرنامج كورت من ٦ وحدات يتكون كل منها من ١٠ دروس يستقرق تدريس كل منها من ١٠ دروس يستقرق تدريس كل منها مع حوالي نصف ساعة. وتشمل دروس البرنامج تدريب المشاركين على توسيع نطاق تفكيرهم بحيث يشمل الجوانب التي تُهمل عادة، وكذلك تدريبهم على إنتاج المزيد من الأفكار وعلى كيفية الفحص الدقيق للأدلة والبراهين المقدمة لإثبات قضية ما . فمثلا يتضمن البرنامج انشطة مثل ١١٤ كر ما هو إيجابي وما هو سئير للاهتمام، (PMI) حيث تقدم إلى المشاركين في البرنامج قضية خلافية مثل : يجب طلاء كل السيارات باللون الأصفـــد. ثم يُطلب من المشاركين أن يذكروا الجوانب الإيجابية والمحراب المتيارة المناسلة على السيارات على المناسكية والجوانب المشيرة للاهتمام في هذه القضية. ومن الأنشطة والمحراب المتيارة كلاهتمام في هذه القضية. ومن الأنشطة (Consider All Factors (CAF) ونشاط وجهات نظر أخرى التي يتضمنها البرنامج نشاط وجهات نظر أخرى في البدائل المتعددة الموامل للمشكلة أو كوجهات نظر الفهمها.

وقد طَبِّق البرنامج في الفترة من ١٩٧٩ إلى ١٩٨٣ في فنزويلا على طلاب المدارس الذين تتراوح اعمارهم بين ١٠ إلى ١٧ سنة. وتشير نتائج البحوث الني اجريت لتقييم البرنامج إلى أن الأطفال المشاركين اظهروا قدرة أكبر على إنتاج الأفكار وعلى عرض هذه الأفكار بطريقة أكثر تمقيدا وتجريدا من الأطفال الذين لم يشاركوا في البرنامج (١٠٠٠). كذلك وُجد أن الانخراط في هذا البرنامج له تأثير إيجابي، وإن كان متواضعا، على الذكاء وعلى التحصيل الدراسي. وعلى الرغم من عدم توافر معلومات حول أثر المشروع كورت على المدى الطويل، فإنه يبدو برنامجا يتميز بكونه مباشرا وسهل التطبيق المن ما تائجه الإيجابية.

# المستوى الثالث: تنمية مهارات النكاء والتفكير من خلال سباق

تقوم البرامج التي سبقت الإشارة إليها في القسم السابق على تدريس مهارات التفكير والذكاء بشكل مباشر ومقصود. فهي برامج يقصدها المتدربون للحصول على تدريب في مهارات التفكير بوجه عام بصرف النظر

#### الخكاء الإنصائى

عما بمكن أن يفكروا فيه. أما البرامج التي يناقشها القسم الحالي فتقوم على تدريس مهارات التفكير والذكاء من خلال تحسين قدرات التلاميذ في مقرر دراسي معين. فقد يكون البرنامج موجها لتحسين مهارات القراءة أو الفيزياء مثلا ولكنه يعمل على تحسين قدرة الطلاب في هذه الهارات عن طريق تنمية مهارات التفكير لديهم، وبالتالي يُفترض هنا أن يتعلم الطالب ليس فقط المحتوى الدراسي للمقرر الذي يرغب في تحسين مستواه فيه ولكنه يتعلم -بالإضافة إلى ذلك مهارات التفكير التي يمكن أن يستخدمها في تعلم المقرر الدراسي موضع البرنامج أو أي أي مقرر آخر أو حتى في الحياة بصفة عامة. وعلى هذا، يُطلق على هذا الاتجاه أحيانا اتجاه «الإدماج» infusion أي إدماج تعلم مهارات التفكير والذكاء بوجه عام في نطاق تعلم محتويات مقرر دراسي ممين. وبالتالي فهو أسلوب أو اتجاه يعتمد على الانتقال مما هو خاص (مقرر دراسي معين مثلا) إلى ما هو عام bottom-up في مقابل الاتجاه الذي يمثله برنامج المستوى الثاني (القسم السابق) الذي يعتمد على الانتقال مما هو عام إلى ما هو خاص Top-down حيث يمكن للمتدرب أن يستخدم مهارات التفكير والذكاء التي تعلمها في البرنامج في تعلم مقرر معين أو أن يستفيد في أي ناحية من نواحي الحياة. وبوجه عام فإن أسلوب تتمية مهارات التفكير والذكاء عن طريق الإدماج أحدث من الأسلوب المباشر في تعلم هذه المهارات، وبالتالي تتوافر عنه بيانات أقل من حيث التفاصيل والنتائج، وإن كانت بعض البرامج القائمة على أسلوب الإدماج قد أثبتت بالفعل نجاحا ملحوظا.

ومن أوائل البرامج التي قامت على اسلوب الإدماج مشروع دفعص ادوات المنكر، Thinker Tool Inquiry Project المنكر، Thinker Tool Inquiry Project النقي قدمه هوايت بدءا من منتصف الشمانينيات من القرن الماضي (١٠٠). وهو برنامج لطلاب المدارس المتوسطة يدور حول فيزياء نيوتن. ويقوم هذا البرنامج على تحويل الفصل الدراسي إلى مجتمع بعثي بعثي research community، حيث يقترح الطلاب مبادئ أو نظريات لتفسير ظواهر في فيزياء نيوتن ثم يقومون باختبار هذه النظريات عن طريق نعادج خاصة بالكمبيوتر. وبالتالي يقومون بمناقشة هذه النظريات والمقارنة بينها للتوصل إلى معرفة أيها يقدم أفضل تفسير للظواهر المختلفة. وعند تقييم هذا البرنامج وُجد أنه يساعد الطلبة على تطوير مهارات التفكير والاستدلال لديهم بالإضافة إلى تأثيره الإيجابي في تعلم مبادئ الفيزياء.

وعلى صعيد تعلم القراءة، قدم بالينكسار وزملاؤه (<sup>(1)</sup>) في أواخر الثمانينيات برنامجا لتتمية مهارات قراءة نص والتعامل معه، وهو برنامج التعلم المتبادل Reciprocal Teaching. وفي هذا البرنامج يتناوب الأساتذة والطلاب مواقع إدارة الصف عند قراءة نص معين، بحيث يصبح التلاميذ قادرين على معالجة معلومات النص بشكل مختلف اعتصادا على الدور الذي يقومون به. فهم يستطيعون عبر قيادتهم للصف أن يقوموا باستثارة الأسئلة حول النص وأن يستطيعون عبر قيادته للصف أن يقوموا الأخرين على فهمه. أما عند قيادة الملم للصف فهم يقومون بمهمة طرح الأسئلة حول النص واستيضاح الجوانب المامنسة فيه. ويؤدي هذا الأسلوب إلى تحسين فرص فهم الطلاب للنص على نقو افضل، وكذلك إلى تحسين فرص فهم الطلاب للنص على نعو افضل، وكذلك إلى تحسين مهارات التقكير لدى الطفل من حيث القدرة على طرح النساؤلات وتحليل جوانب المشكلة والتعامل معها من وجهات نظر متعددة.

وهكذا يمثل الأسلوب المباشر وأسلوب الإدماج في تعلم مهارات التفكير والذكاء جناحي الاتجاء الحديث في برامج تنمية الذكاء، ومن الصعب حاليا تحديدا أفضلية أحدهما على الآخر لصعوبة المقارنة بين أي برنامجين لتتمية الذكاء، ومع ذلك يشير بيركنز وغيروتزر (<sup>19</sup>) إلى نقاط الضعف في كل منهما: فعلى حين يمكن للأسلوب المباشر أن يفغل التدريب على محتوى دراسي معين لانه يركز على مهارات الفكير بوجه عام، فإن أسلوب الإدماج ـ من ناحية أخرى ـ يمكن أن يفقد جانب المهارات العامة للتفكير في غمرة انشغاله بتدريس محتويات مقرر دراسي معين. وبوجه عام يمكن القول إن كلا الأسلوبين يكمل الأخر، وإن الفروق بينهما تعتمد على الأولويات الموجودة لدى كل من الطلاب الدارسين والعلمين القائمين على هذه البرامج.

# كيف تعبل برامج تنبية الذكاء؟

يشير بيركنز وغروتزر في مقالهما الشهير الذي نشراه العام ١٩٩٧ عن «تدريس الذكاء» (١٠) إلى أن أبرز مبلامع برامج تنمية الذكاء الناجيعة هو سميها إلى إعادة تنظيم Reorganization التفكير وليس فقط ممارسته. فهذه البرامج الناجعة تعلم استراتيجيات عامة للتفكير ومفاهيم كالانتباء وتجنب أخطاء التفكير الشائمة. ويشير بيركنز وغروتزر في هذا الصدد إلى خمس فشات لإعادة التنظيم المعرفي، والتي تشكل خلفية لبرامج تنمية الذكاء الناجعة. وهذه الفئات الخمس هي:

#### الذكاء الإنسائى

#### ادالاستراتيجيات المرفية Cognitive Strategies

تدرس معظم برامج تتمية الذكاء للمشاركين فيها استراتيجيات معرفية عامة تُستخدم في حل المشكلات واتخاذ القرار أو في تتمية مهارات الذاكرة. وهذه الاستراتيجيات تعيد تنظيم التفكير عن طريق تقديم أنماط للتفكير أو مهارات فعالة للوصول لحلول المشكلات تختلف عن الطرق التقليبية.

### Y-الوعى بعمليات المرقة Metacognition

يشير مصطلح الوعي بعمليات المعرفة إلى قيام الفرد بمراقبة وإدارة استراتيجيات تفكيره وأسلوبه في حل المشكلات، بما في ذلك ترتيب وتنظيم ومتابعة هذه الاستراتيجيات، ثم تقييمها ومراجعتها بمد الانتهاء من حل المشكلة (انظر الفصل الثالث). وتعمد معظم برامج تتمية الذكاء إلى تدريب المشاركين فيها على تنمية مهارات مراقبة التفكير وإعادة توجيه هذا التفكير عند الضرورة.

#### T ـ الاستعدادات Disposition

ويمكن أن نطلق على هذه الفئة فئة الجانب الانفعالي من التفكير والذكاء. فهي ممتقدات حول طرق التفكير السليمة وكيفية القيام بها، وتشير كذلك إلى الحساسية الأنواع المشاكل المختلفة وطرق التفكير الملائمة لكل نوع من هذه الأنواع، وكذلك إلى الميل لمتابعة هذه الطرق حتى الوصول إلى نتيجة. وتهدف برامج تتمية الذكاء إلى تتمية الاتجاهات الصحيحة نحو المشكلات وتتمية الحساسية للفروق بين أنواع المشكلات المختلفة.

### 1- التفكير الموزع Distributed Cognition

تممد برامج تتمية الذكاء إلى تعليم المشاركين فيها كيفية استخدام الوسائل المساعدة بدءا من الأوراق والملخصات وأسلوب أخذ الملاحظات واستشارة الخبراء. وتساعد هذه الوسائل في إعادة تنظيم التفكير عن طريق استخدامها كامتدادات لقدرات الذاكرة والمهارات الممرفية.

### هـ انتقال أخر التدريب Transfer of Training

تمتمد برامج تنمية الذكاء الناجحة على حدوث نوع من انتقال اثر التدريب فيها إلى مجالات ومواقف متنوعة في الحياة، ويممل انتقال اثر التدريب على إعادة تنظيم التفكير عن طريق توسيع التطبيقات المكنة للمفاهيم والسلوكيات المتعلمة في هذا البرنامج.

# هل يمكن إهدات تغير هليلي ني نسب الذكاء؟

تشكل مسألة جدوى برامج تنمية الذكاء قضية خلاقية تستثير الكثير من الجدل. إذ يرى اصحاب الاتجاء الوراثي في الذكاء أن أثر هذه البرامج لا يعدو أن يكون أثرا سطحيا ومؤقتا، لأن الذكاء و وققا لوجهة نظرهم ـ محتوم ورائيا، ويكون أثرا سطحيا ومؤقتا، لأن الذكاء وققا لوجهة نظرهم ـ محتوم ورائيا، ومن ثم يصعب تغييره. ومن ناحية أخرى فإن أصحاب الاتجاء الثقافي والبيئي يرن إمكان إحداث تغيير في نسبة الذكاء نتيجة لهذه البرامج (راجع الفصلية) الأول والرابع للمزيد حول فضية الأثر النسبي للوراثة والبيئة على الذكاء). تغييم حجم تأثير هذا البرنامج على المشاركين فيه، و(٢) تغييم مدى عمومية هذا التأثير إلى جوانب آخرى من البرنامج. وأخيرا (٢) تغييم مدى استمرارية هذا التحسن الحادث في نسبة الذكاء بعد انتهاء البرنامج. وتشير النتائج بوجه عام إلى أن حجم التحسن في نسبة الذكاء الناتج عن برامج تنمية الذكاء يتراوح بين ٧ و ١٥ نقطة، وينتقل أثره إلى جوانب آخرى عن برامج تنمية الذكاء يتراوح بين ٧ و ١٥ نقطة، وينتقل أثره إلى جوانب آخرى الكتماء الناتج عن برامج تنمية الذكاء عنواح، وغيبة برامج تنميطية مستمرة تميد المهارات المكتسبة.

ومع كل هذه الاعتبارات، فإن برامج تنمية الذكاء تعمل في نطاق ما يسميه سترنبرغ بمدى رد الفمل (۱۰۰ preaction range و ما يشير إلى مدى القدرة التي يمكن للفرد الوصول إليها في ضوء الإمكانات الوراثية المتاحة له. وبالتالي فهناك عدد كبير من إمكانات الذكاء التي يمكن للفرد أن يحققها في نطاق رصيده الوراثي اعتمادا على العوامل المختلفة في البيئة، وتعمل برامج تتمية الذكاء على الوصول بهذه الإمكانات إلى أعلى حد ممكن في ضوء ما توفره الوراثة.

وربعا يكون السؤال الذي يطرح نفسه الأن هو ما إذا كانت هذه البرامج أي برامج تنمية الذكاء - قادرة على تحقيق هذه الأثار الطيبة، فلماذا يظل
استخدامها محدودا؟ ويقدم بيركنز (١١) اربعة اسباب ممكنة لذلك: السبب
الأول هو ذلك النقاش المستمر على مستوى المتخصصين والعامة حول طبيعة
الذكاء، وما إذا كان قابلا للتغيير ومدى إمكان تغييره، وحول الأسلوب الأمثل
للقيام بهذا التغيير، ويتمثل الثاني في صعوبة تنفيذ برامج تنمية الذكاء
ومشاكل تطبيقها في الحياة العملية نظرا لحاجة هذه البرامج إلى اشخاص

#### الذكاء الانسائى

مدربين قادرين على القيام بها. وهو منا يأخذنا إلى السبب الثالث، وهو صعوبة تفيير النظام التربوي حيث تتزايد الضغوط اليومية من كبر حجم الطلبة وقصور الإمكانات وحشو المناهج وقصر الوقت المتاح للمعلمين ـ مما يجعل من الصعب توفير الأفراد المدربين والوقت والجهد اللازمين لتنفيذ هذه البرامج. أمنا السبب الرابع فهو تواضع تأثير العديد من هذه البرامج واستمرارية هذا التأثير لمدة محدودة في أغلب الأحيان.

وعلى أي حال، فإن مجال رفع مستوى الذكاء وتحسين مهارات التفكير مجال حديث النشأة ومفتوح للعديد من الاحتمالات، ولكنه مرشع للانساع بقوة في الفترة القادمة، وإن كان ذلك يتوقف على التطورات النظرية المقبلة في مجال فهم الذكاء، والتي سوف تشكل أساسا للتغيرات المطلوبة في النظام التربوي بحيث يتوامم مع متطلبات هذه البرامج. ومن ناحية أخرى تكتسب برامج تتمية الذكاء أهمية كبرى في ضوء الأهمية المتزايدة لقدرات التفكير ومعالجة المطومات بعد أن أصبحت المشكلة هي طوفان البيانات الناتج عن ثورة المطومات في الثلاثين سنة الأخيرة، والتي جملت القدرة على التمامل مع البيانات بشكل إيجابي ونقدي أهم من القدرة على الحصول على هذه البيانات. بعد أن أصبحت متوافرة بغزارة لم يعرفها الإنسان في التاريخ من البيانات، بعد أن أصبحت متوافرة بغزارة لم يعرفها الإنسان في التاريخ من المرار، خلال الشبكة الدولية للمطومات «الإنترنت» مثلا).

### خاتمة: الذكاء والطمام

هل يمكن رفع مستوى الذكاء عن طريق تناول غذاء معبن؟ وهل هناك اطمعة أو مواد غذائية معينة تجعل بعض الناس اذكى من الأخرين؟ الواقع أن هذه النساؤلات قديمة يختلط فيها الموروث الشعبي بالبحث العلمي. قد «العقل السليم في الجسم السليم» كما تقول الحكمة العربية، أو كما يقول المثل الألماني «الإنسان هو ما يأكله». Sad ist was man isst .. وتشهر بعض الدراسات إلى أن بعض المواد الغذائية، وخاصة الفيتامينات والمعادن لها علاقة بالذكاء، ويؤدي تناولها إلى رفع مستوى الذكاء. وقد استعرض عالم النفس البريطاني الشهير هانز إيزنك وزميله شويشالر (\*\*) الأدلة المتاحة حول هذا الموضوع في فصل كتباء عام ۱۹۹۷ وخلصا من خلاله إلى

- ا\_ يؤدي المستوى النخفض من الفيتامينات والمادن في الدم إلى انخفاض
   مستوى ذكاء الطفل عن المستوى المتوقع له.
- يؤدي إمداد الطفل بالفيتامينات والمعادن إلى زيادة نسبة الذكاء السائل
   أو غير اللفظى لدى الطفل، ولكنه لا يؤثر في الذكاء المتبلور.
- T. يزداد الأثر الإيجابي للفيتامينات والمعادن على ذكاء الطفل كلما كان أصغر سنا، ويقل كلما تقدم في الممر، فأفضل تأثير يمكن الحصول عليه بالنسبة إلى حديثي الولادة والأطفال ولكن لا يوجد تأثير لتغيير نمط الطعام بعد سن المراهقة.
- غ. تؤدي الفيت امينات والمعادن إلى تأثير إيجابي في ذكاء الأطفال فقط بالنسبة إلى الأطفال الذين يعانون نقصا فيها، فلا تأثير لهذه المواد الفذائية على الأطفال العادين الذين يحصلون على القدر الكافى منها.
- و. يبدو أن نقص الفيتامينات أكثر خطورة على ذكاء الطقل من نقص
   المادن باستثناء معدني الماغنميوم والحديد.
- آد. يؤدي إصداد صا يضارب من ٢٠٪ من الأطفسال الأمريكيين بالمزيد من المواد
   الغذائية الملائمة إلى زيادة نسبة ذكائهم بمقدار ٩ نفاط في المتوسط بالمقارنة
   بالمجموعات الضابطة من الأطفال الذين لا تتوافر لهم هذه المواد الغذائية.
- تزداد نسبة الأطفال الذين يستفيدون من الفيتامينات والمادن لزيادة نمنبة ذكائهم في المدن الفقيرة والمناطق المحرومة.
- ٨ ـ تبلغ متوسط زيادة نسبة الذكاء لدى الأطفال كتنبجة لتناول مزيد من الفيتامينات والمعادن حوالي ٥. ٢ نقطة فقط، ويرجع ذلك إلى أن الأغلبية من هؤلاء الأطفال، وهم الذين يحصلون على غذاء متوازن لا يحتاجون إلى هذه الزيادة ولا تؤثر فيهم تأثيرا إيجابيا (وإن كان ذلك لا ينفي بطبيعة الحال الأثر الإيجابي المرتفع لهذه المواد الغذائية على ذكاء الأطفال الذين يحصلون على مقادير منخفضة منها).
- ٩- تستمر التأثيرات الإيجابية لتقديم المزيد من الفيتامينات والمعادن في ذكاء الأطفال الذين يحتاجون إليها لمدة عام على الأقل أو ربما أكثر. وهكذا تشير هذه النتاثج بوجه عام إلى أن الغذاء ضروري للشخص للوصول إلى مستوى الذكاء الذي تؤهله له إمكاناته الوراثية، ولكنه غير كاف لزيادة نسبة ذكاء شخص يحصل على الحد الأدنى من المواد الغذائية الكافية.

#### الذكاء الإنصائى

وبعبارة أخرى، فالفيتامينات والمعادن تساعد على رفع نسب الذكاء أولئك الذين لا يحصلون على حاجتهم منها، ولكنها غير مفيدة لزيادة ذكاء الذين يعيشون على نظام غذاء صحى يفي بمتطلباتهم. وتؤكد إلينا غريفورينكو هذه الاستنتاجات في مراجعة أحدث لموضوع العلاقة بين الذكاء والطعام (\*\*). وتشير بالإضافة إلى ذلك إلى صعوبات منهجية تحول دون الوصول إلى استنتاجات فاطعة في هذا النوع من الدراسات. ومن هذه الصعوبات صعوبة التفرقة بين الحرمان الشديد من المواد الفذائية المهمة للذكاء والحرمان المبتدل منها. وكذلك يصعب الفصل بين تأثير سوء التغذية على وجه الخصوص وبين تأثيره كأحد جوانب انخفاض المستوى الاقتصادي الاجتماعي الذي يشمل بالإضافة إلى سوء التفذية الفقر وانخفاض مستوى التعليم وله تأثير سلبي كذلك على مستوى الذكاء، كذلك أشارت غريفورينكو في مراجعتها المشار إليها آنفا إلى نوع خاص من الحرمان من المواد الفذائية، وهو عدم تناول وجبة الإفطار، حيث تشير الأبحاث إلى أن عدم تناول هذه الوجبة له تأثير سلبي في قدرات التفكير والذاكرة، ولكنه تأثير بقتصر على الأطفال في الأعمار الصغيرة. وفي النهاية تماني بحوث الملاقة بين الذكاء والطمام من مشكلة جميم البحوث الارتباطية، وهي مشكلة صعوبة تحديد السبب والنتيجة، إذ تشير غريفورينكو إلى كون هذه الملاقة علاقة دائرية recursive. إذ قد يؤدي نمط غذائي معين إلى التأثير في مستوى الذكاء، في حين قد يؤدي مستوى الذكاء من جهة أخرى إلى التأثير في نمط الفداء الذي يتبعه الفرد، ومن جهة أخرى فإن البحث في دور الفذاء في الذكاء يستثير قضايا أخرى تستحق الدراسة، كما يشير إيزنك وشوينثالر (٢٠٠)، مثل قضية اختيار الطمام، وهل نولد مزودين باستعداد وراثي لتفضيل أطعمة معينة؟ ومثل أثر الحرمان المؤقت من الطعام كما في الصيام وكيفية تأثيره في الذكاء.

ويمكن القول في النهاية إن قضية علاقة الذكاء بالفذاء تمثل قضية مهمة، خاصة بالنسبة إلى شعوب المالم الثالث، حيث يشيع نقص الفذاء وما يترتب عليه من عواقب بالنسبة إلى نسب ذكاء الأفراد في هذه الشعوب، الأمر الذي يتعكس على أمنها ومستقبلها، ولو على المدى البعيد.

# كيف نفهم الذكا.؟ نظريات معاصرة حول الذكا.

مع التطورات المتلاحقة في فهم جوانب مختلفة للذكاء، ومع تطور فهم نمو الذكاء وإمكان تنميشه، فقد ظهرت في السنوات الأخيرة اجتهادات نظرية تهدف إلى البناء على المداخل الحديثة في فيهم الذكاء وخصوصا المدخلين المعرفي والثقافي، وتهدف إلى التعامل مع مجموعة من القدرات وجوانب الذكاء التي تقبصبر عن تقيديرها المناهج الدراسية واختبارات الذكاء التقليدية. وفي هذا الفصل نتناول ثلاث نظريات حديثة حول الذكاء ظهرت في الولايات المتحدة بدءا من منتصف المقد الثامن من القرن العشرين، وهى نظريات الذكاء المتمدد لهاورد غاردنر Gardner والذكاء الشلائي لروبرت سشرنبرغ Stemberg ونظرية الذكاء البيولوجي ـ البيثي التي قدمها ستيفن سيسي.

ويتضمن الدكناء الروحي الاضمام بالقصايا الكوئية والحبيرات هوق الحسيمة وتقديرها أمنا الذكناء الوجهة ويومية والمناسبة الإنسانية والمناسبة والمناسبة

الؤلف

### نظرية الذكاء المتعدة Multiple Intelligence

قدُّم هوارد غاردنر الأستاذ بجامعة هارفارد بالولايات المتحدة هذه النظرية لأول مرة المام ١٩٨٣ في كتاب بعنوان «أطر العقل» <sup>(١)</sup>. واستمر في تطويرها لما يزيد على ٢٠ عاما بعد ذلك. لقد بدأ اهتمام غاردتر بالذكاء منذ مرحلة مبكرة من حياته مدفوعا بعدد من العوامل التي ذكرها في كتاب لاحق له صندر العنام ۱۹۹۹ <sup>(۲)</sup> وفي خطاب ألقناه يوم ۲۱ أبريل العنام ۲۰۰۳ أمنام رابطة البحوث الشربوية الأمريكية American Educational Research Association في مدينة شيكاغو الأمريكية (٢)، حيث قدم تاريخا شخصيا لبداية تفكيره في النظرية وكيفية تطويرها. في صدر شبابه كان غاردنر مهتما بالمزف على آلة البيانو وببعض الفنون الأخرى، بالإضافة إلى اهتماماته العلمية، وعندما بدأ دراسة علم النفس المرفى فيما بعد، فقد لفت نظره أن هذا العلم لا يولى اهتماما كبيرا لفهم الفنون، وأن أنواع الذكاء والقدرات المرتبطة بالفن مازالت غير واضحة في هذا التخصص. وقد دفعه هذا إلى التفكير في الحاجة إلى دراسة الذكاء من منظور أوسم. ومن ناحية أخرى فقد بدأ غاردنر حياته المهنية بدراسة الأفراد المصابين بجلطات دماغية أو أعطاب في أماكن مختلفة من المخ، وما يترتب على هذه الإصابات من نتائج هما يتعلق بالوظائف النفسية المختلفة كالذاكرة واللفة والانتباء وغيرها. وقد دفعه هذا إلى دراسة التنظيم العصبي للقدرات العقلية في المخ. أما ثالث الموامل المؤثرة في دراسة غاردنير للذكاء فكان عمله فيها يسمى المشروع منشر Project Zero وهو مشروع بحثى اسسبه نيلسون غولدمان N. Goldman في جامعة هارفارد العام ١٩٦٧ بهدف دراسة النمو المعرفي لدى الأطفال والتضمينات التربوية المرتبطة به.

وهكذا توافرت لفاردنر فرصة مواتية لدراسة الذكاء بشكل منظم اعتمادا على عدد منسع ومتنوع من التخصصات تمتد من علم النفس وعلم الأعصاب إلى الإنسانيات والفنون. ولقد لعبت هذه الموامل دورا كبيرا هي تحديد اتجاه دراسة الذكاء لدى غاردنر. وثمة جانبان رئيسيان لنظرية غاردنر توصل اليهما من خلال هذه الخبرات: الأول أن الذكاء ليمن مكونا أحاديا متجانسا، بل لقد أظهرت دراسة الحالات النيوروسيكولوجية لفاردنر أن الأداء في أحد جوانب الذكاء لاينبئ أو يحدد مستوى الأداء في الجانب الآخر. وبالتالي لا يوجد ذكاء

واحد (احادي أو متمدد) بل يوجد عدد من أنواع النكاء التي يشكل كل منها نسقا مستقلا خاصا به. وعلى هذا الأساس، فإن غاردنر لايري في هذه الأنواع المختلفة من الذكاء قدرات أو مواهب تشكل أبعادا أو عوامل للذكاء، بل يرى أن كلا منها يشكل نوعا خاصا ومستقلا من الذكاء، وبالتالي فهناك حاجة إلى فهم هذه الأنواع المختلفة من الذكاء التي تقصر عن تقديرها اختبارات الذكاء التقليدية التي لا تقيّم حسب رأي غاردنر <sup>(1)</sup> سوى مزيج من القدرات اللفوية والمنطقية وهي القدرات الضرورية فقط لأساتذة القانون والمحامين. أما الجانب الثاني من جوانب النظرية فهو أن أنواع الذكاء تتفاعل فيما بينها. همم الاستقلال والتمايز لكل نوع من أنواع الذكاء فهي تعمل معا للقيام بمهام الحياة الختلفة. فحل مشكلة رياضيات مثلا يتطلب تماونا من الذكاء اللفظى والذكاء المنطقي والرياضي، وعلى هذا هإن الناس يختلفون ليس فقط في مستوى كل نوع من أنواع الذكاء لديهم، ولكن في طبيعة العلاقة بين هذه الأنواع، بحبيث يمكن القبول إن كل إنسبان لديه بروفيل عبقلي intellectual profile خاص به. وقيد قيدم غياردنير لاحتما دراسيات حيول الأشخاص ذوى البروفيلات العقلية المتميزة فدرس المبدعين (٥) والقادة (١). وذوى الإنجازات المتميزة <sup>(٧)</sup>.

ومع هذا المنظور الجديد للذكاء ومع الحاجة إلى تحديد أنواع مختلفة منه، فمن الطبيعي أن تكون نقطة البدء في هذه النظرية هي تحديد مفهوم الذكاء وتحديد المحكات التي يمكن على أساسها القول بأن مجموعة من السلوكيات أو القدرات تشكل ذكاء مستقلا. وقد حدد غاردنر الذكاء بأنه «إمكان بيوسيكولوجي المالجة المعلومات يمكن تتشيطه في سياق ثقافي لحل مشكلات أو خلق منتجات ذات قيمة في هذا السياق الثقافي، (^^). وبناء على هذا التمريف، وضع غاردنر ٨ محكات لتحديد أنواع الذكاء السبمة التي حديما حتى العام ١٩٩٨ أو حتى تلك التي يمكن أن تُعدد في المستقبل، وهذه المحكات هي:

### ١- إمكان عزل الذكاء عن طريق إصابات المخ

مع افتراض وجود أساس نيوروسيكولوجي للوظائف المقلية المختلفة فإن المرضى المسابين بعطب في أجزاء مصينة من المخ يشدمون فرصة لمزل أجزاء المخ المختلفة المسؤولة عن الوظائف المقلية.

#### الذكاء الإنساني

وعلى هذا، فإن أي نوع من أنواع النكاء يجب أن يكون قابلا للمزل والتحديد بمنطقة معينة في المخ بعيث يؤدي عطب هذه المنطقة إلى خلل في وظيفة هذا النوع من الذكاء.

# ٧ ـ وجــود الأشـخــاص النوابـغ المــتــوهين idiot savants وغــيــرهـم من الأشخاص الاستثنائيين،

يشير وجود بعض القدرات المرتفعة بشكل غير عادي لدى بعض الماقين عقليا الذين يُطلق عليهم تسمية النوابغ المعتوهين بالمقارنة بباقي قدراتهم المنخفضة: يشير ذلك إلى استقالال هذه القدرات ووجودها كأنواع مختلفة من الذكاء ذات أساس في المخ.

# ٣- وجود عمليـة أساسيـة أو مجموعة من العمليـات الأساسيـة التي تستخدم في ممارسة الذكاء،

مع استقلال الأنواع المختلفة من الذكاء فإن كل نوع منها يجب أن تكون لديه مجموعة خاصة ومميزة من العمليات التي تستخدم في ممارسته، مما يدعم إمكان وجود هذا الذكاء كنوع فريد ومستقل.

# ا- وجود تاريخ ارتقائي مميز للذكاء،

يجب وفقا لهذا المحك أن يكون لأي نوع من أنواع الذكاء نمط تطوري واضح ومميـز حتى يمكن اعتباره ذكاء مستقـلا ومتـميـزا عن باقي الأنواع، كذلك يجب أن تكون هناك مراحل نمو واضحة لاكتساب هذا النوع من الذكاء بحيث يمكن التعرف على هذه المراحل بالنسبة إلى كل نوع من أنواع الذكاء.

#### ٥ ـ وجود تاريخ تطوري مميز للذكاء،

نتمزز فرص اعتبار الذكاء فريدا ومستقلا في حالات وجود أسلاف تطورية سابقة عليه، ومسار واضح لهذا التطور سواء لدى الإنسان أو لدى الكائنات الأخرى، كما هي الحال في غناء الطيور أو التنظيم الجماعي لدى الثدييات.

### ٦- وجود دعم من علم النفس التجريبي،

يمكن استخدام بحوث علم النفس التجريبي لتقديم دعم لاستقلال نوع ممين من الذكاء. فمثلا تفيد بحوث التداخل interference بين المهام المختلفة في عزل الأنواع المستقلة من الذكاء. فالتداخل بين مهمتين مثل قراءة مقال وسماع تقرير يشير إلى اعتمادهما على نوع الذكاء نفسه (الذكاء اللغوي)، في حين أن عدم التداخل بين قراءة مقال وسماع قطعة موسيقية يشير إلى أن كلتا المهمتين تعتمد على نوع مستقل من الذكاء (الذكاء اللغوي والذكاء الموسيقي).

### ٧ ـ وجود دعم من مكتشفات القياس النفسي،

تشير العوامل المكتشفة عن طريق التحليل الماملي إلى استقلال أنواع الذكاء التي تمثلها هذه الموامل. وإن كان غاردنر يشك في عدم إمكان التأكد مما تقيسه اختبارات الذكاء على نحو دقيق.

### ٨\_قابلية الذكاء للتشفير في نسق متميز من الرموز،

لاعتبار نوع معين من الذكاء وحدة مستقلة يجب أن يكون قابلا للتشفير في نسق من الرموز ينشأ كاستجابة للحاجة إلى إظهار أنواع الذكاء المختلفة. فنسق الرموز بالنسبة إلى الذكاء اللغوي هي اللغة، في حين أن النغمات الموسيقية هي نسق الرموز بالنسبة إلى الذكاء الموسيقي.

### أشواع الذكاء

بناء على المحكات السابقة، حدد غاردنر سبعة أنواع للذكاء في الصورة الأولى من النظرية العـام ١٩٨٣ ثم أضـاف إليـهـا نوعـا جـديدا هو «الذكـاء الطبيعي» في مراجعته للنظرية العام ١٩٩٨. وعلى هذا تصبح أنواع الذكاء في نظرية الذكاء المتعدد ثمانية <sup>(١)</sup> وهي على النحو التالي:

### ا ـ الذكاء اللفوي linguistic

ويتضمن التمكن من مهارات فهم اللغة من خلال القرامة أو الاستماع ومهارات إنتاج اللغة من خـلال الكتـابة والكلام، وهي المهارات التي يوجد مركزها في منطقة بروكا في النصف الأيسر من المخ.

## Y۔ الذكاءِ المنطقي - الرياضي logico-mathematical

ويشمل القدرة على إدراك الأنماط والاستدلال وعلى التفكير المنطقي، كما يشمل التمكن من العمليات الرياضية والتعامل بالأرقام. ويمكن القول أن كلا من الذكاء اللغوي والذكاء المنطقي ـ الرياضي متضمنان بقوة في الأداء في اختبارات التعصيل المدرسي وفي اختبارات الذكاء التقليدية.

#### الخكاء الإنساني

#### ۳۔ النکاءِ الکانی spatial

وهو القدرة على التمامل مع المكان والانتقال من مكان إلى آخر. وهذا الذكاء يتضمن القدرة على الإبحار في البحر أو الجو، فهو ذلك الذكاء الذي يتوافر لدى الملاحين الجويين أو البحريين، وكذلك لدى فناني الفنون البصرية ولاعبي الشطرنج المحترفين. وهو يوجد في المنطقة الأمامية posterior region في النصف الأيمن من المخ.

### الذكاء الوسيقي musical

ويتضمن التمكن من المهارات الموسيقية مثل الفناء والمزف والتأليف الموسيقي، بالإضافة إلى القدرة على تقدير هذه المهارات مع الاستمتاع بها، وغالبا ما توجد هذه المهارات في النصف الأيمن من المغ وإن كانت غير محددة لموضم بشكل دفيق.

### هـ الذكاء الجسمي - الحركي bodily-kinesthetic

ويتضمن القدرة على استخدام الجسم ككل أو أجزاء منه لحل المشكلات أو للإنتاج الإبداعي كما في الأداء الفني أو الرياضي. وهذا الذكاء ينمو بوجه خاص لدى الرياضيين والمثاين وكذلك الجراحين. ويوجد مركزه في القشرة الحركية motor cortex في النصفين الكرويين من المخ.

### ٦- ذكاء العلاقات مع الأخرين interpersonal

ويتضمن القدرة على التعرف على نوايا ومشاعر ودوافع الآخرين، وهو مهم للسياسيين ومندوبي الميمات والمالجين النفسيين والمدرسين.

# v ـ نكاء هم الذات Intrapersonal

قدرة الشخص على فهم ذاته وعلى استخدام هذا الفهم في تنظيم حياته وتحديد أهدافه وعلاقته بالآخرين. ويمكن القول إن كلا من ذكاء العلاقات مع الآخرين وذكاء فهم الذات يوازيان ما يعرف بالذكاء الانفعالي (انظر الفصل السادس).

#### ٨ ـ الذكاء الطبيمي natural

وهو النوع من الذكاء الذي قدمه غاردنر لأول مرة في العام ١٩٩٨ ويتضمن القدرة على إدراك وتصنيف أنماط الموجودات وأنواعها في الطبيمة. ويمثل تشارلز داروين Darwin عالم الأحياء البريطاني الشهير وصاحب نظرية التطور مثال غاردنر الرئيسي لتوضيح هذا النوع من الذكاء. بالإضافة إلى هذه الأنواع الثمانية من الذكاء، يشير غاردتر إلى وجود نوعين أخرين من الذكاء هما الذكاء الروحي spiritual والذكاء الوجودي بخين من الذكاء الوجودي existential والذكاء الوجودي existential ويتوقع أن يؤدي مزيد من البحث فيهما إلى إثبات توافر المحالت الثمانية اللازمة لتمريف الذكاء فيهما (''). ويتضمن الذكاء الروحي الاهتمام بالقضايا الكونية والخبرات فوق الحسية وتقديرها. أما الذكاء الوجودي فيشير إلى الاهتمام بالقضايا الأساسية للوجود الإنساني والعدم وبعصير الإنسان. إلا أن غاردنر مع ذلك يرى أن الأبحاث اللازمة لإثبات وجود النوعين الأخرين من الذكاء مازالت في مرحلة مبكرة ولا تتمدى حيز التأملات، بل ويذهب غاردنر إلى ابعد من ذلك، إذ يرى في خطابه الذي سبقت الإشارة إليه والذي القاء أمام جمعية البحث التربوي الأمريكية في المام ٢٠٠٢ بمناسبة مرور ٢٠ عاما على تقديم النظرية لأول مرة ـ يرى أن المستقبل قد يحمل أنواعا جديدة من الذكاء مثل الذكاء الرقمي المؤوان).

# التخبينات التربوية لنظرية الذكاء المتعدد

استثارت نظرية الذكاء المتعدد اهتمام العديد من التربويين في الولايات المتحدة وحول العالم إلى الحد الذي أدهش غاردنر نفسه. وقد بدا غاردنر تفسية وحول العالم إلى الحد الذي أدهش غاردنر نفسه. وقد بدا غاردنر تطوير فلسفته التربوية على أساس نقد اختبارات الذكاء التقليدية باعتبارها صبيقة الأفق ولا تراعي سوى نوعين فقط من أنواع الذكاء هما الذكاء اللفوي والذكاء المنطقي ـ الرياضي. وبدلا من ذلك اعتبر غاردنر أن التقييم يجب أن يتضمن جميع أنواع الذكاء، بحيث يمكن الحصول على بروفيل عقلي لكل إنسان، وبالتالي يصبح هدف التقييم مساعدة الأفراد على التعرف على قدراتهم المختلفة وتتميتها بما يحقق أهدافهم. وبالتالي فإن نقطة البدء في الطبيقات التربوية لنظرية الذكاء المتعدد كانت بناء النظام التربوي على أساس الفروق الفردية بين الناس في بروفيلهم المقلي وبالتالي في نقاط قوتهم وضعفهم. وقد أشرف غاردنر على محاولة مجموعة من المعلمين في مدينة إنديانابوليس بولاية إنديانا بالولايات المتحدد تصميم أول مدرسة تقوم مناهجها على اساس نظرية الذكاء المتعدد واسموها كي سكول Key school كذلك تراس غاردنر فريقا بحثيا بعنوان المشروع صبكترم project spectrum

#### الخكاء الإنسانى

يهدف إلى تصميم مجموعة من المقاييس التي يمكن من خلالها تحديد البروفيلات العقلية لتلاميذ المدارس في المراحل العمرية المختلفة. وقد قام هذا الفريق البحثي بتصميم ١٥ مقياسا لقياس أنواع الذكاء المختلفة في بيئات طبيعية غير مصطنعة (٢٠٠). وقد تواصلت هذه الجهؤد كذلك في المشروع صفر project zero الذي يحاول استكمال نظرية الذكاء المتمدد في فهم وتطوير قدرات الأطفال.

ومع ذلك فقد تعرضت النظرية للعديد من اوجه النقد (<sup>(۲)</sup>). من ذلك أنها ليست نظرية بل مجرد قائمة بمجموعة من القدرات اختيرت البيانات الموجودة حولها بشكل انتقائي لتدعم النظرية (<sup>(1)</sup>). وقد اعتبر مورغان (<sup>(1)</sup>) ان الذكاءات المتعددة هي أساليب معرفية cognitive styles قدرات تشبه ناتج جهود الباحثين المبكرين المعتمدين على التحليل العاملي مثل ثرستون الذي قدم نظرية تقوم على افتراض سبعة عوامل رئيسية كمكرنات للقدرة العقلية (انظر الفصل الثاني). ومع ذلك فهناك شبه اتفاق على اهمية نظرية الذكاء المتعدد كإحدى النظريات التي تقدم منظورا مختلفا للذكاء وتستثير نطاقا واسعا من البحوث والتطبيقات التربوية.

### نظرية الذكاء الثلاثي Triarchic Intelligence

قدم روبرت سترنبرغ استاذ علم النفس بجامعة بيل بالولايات المتحدة نظرية الذكاء الثلاثي لأول مرة في منتصف الثمانينيات (١٦) مدفوعا ـ مثله مثل غاردنر ـ بإدراكه لقصور مقاييس الذكاء التقليدية عن الإحاملة بجميع جوانب الذكاء الإنساني. ويرجع سترنبرغ بدء اهتمامه بقضايا الذكاء وإدراكه إلى أن اختبارات الذكاء ربما لا تعكس جميع قدرات الإنسان إلى خبرة شخصية مرت به في المدرسة الابتدائية، إذ فشل في اختبار الذكاء الأولي في المدرسة، والذي طبيعت شعية غليظة الطباع تسببت في إصابته بقلق شديد من الاختبار. وعلى هذا أصبحت نسبة ذكائه المخفضة ملاحقة له في ملغه المدرسي الذي يتناقله المدرسون، وبدأ المدرسون يتعاملون معه على هذا الأساس ويبنون توقعاتهم منه في ضوء الانخفاض المزعوم لذكائه. وبالمثل كان هو يعطيهم ما يتوقعون، فكان أداؤه الدراسي منخفضنا في السنوات كان هو يعطيهم ما يتوقعون، فكان أداؤه الدراسي منخفضنا في السنوات

الصف الرابع كان لديها القدرة على اكتشاف جوانب الذكاء لديه وعلى تدعيم ثقته بنفسه، الأمر الذي انعكس على أداثه الدراسي وتفوقه، إلى أن أصبح واحدا من أبرز الخبراء في مجال الذكاء على مستوى المالم (<sup>(۷)</sup>.

وانطلاقا من هذا الإدراك المبكر لمحدودية مفهوم الذكاء كما يستخدم في successful من هذا الإدراك المبكر لمحدودية مفهوم الذكاء الناجع، العجرة المحافظة الناجع، المتعادة وهو الذكاء اللازم للنجاح في الحياة بوجه عام وليس فقط في السياق الأكاديمي. فالذكاء الناجع - وفقا استرنبرغ وغريفورينكو (١٨) هو السياق الأكاديمي. فالذكاء الناجع - وفقا استرنبرغ وغريفورينكو (١٨) هو هذا النجاح في سياق اجتماعي ثقافي معين. وبالتالي يعتمد هذا الذكاء الناجع على قدرة الفرد على التعرف على جوانب القوة والضعف لديه، وعلى تدعيم جوانب القوة والضعف لديه، وعلى تدعيم غلاثة جوانب رئيسية للذكاء: الأول هو الذكاء التحليلي analytical القائم على جوانب المحرفية. والثاني هو الذكاء الإبداعي creative القائم على جوانب الخيرة في الحياة. اما النوع الثالث من الذكاء فهو الذكاء العملي practical المعلي contextual المعامية السياقية على . ودانب

# النكاء التحليلي

هو الذكاء المكافئ لمفهوم الذكاء كما يقاس باختبارات الذكاء التقليدية، والذي يلعب دورا رئيسيا في التحصيل الدراسي والإنجاز الأكاديمي، فهو بوجه عام بتحضمن القدرة على حل المشكلات وتقييم الأفكار والمواقف المختلفة، وتعتمد دراسة هذا النوع من الذكاء - وفقا لنظرية الذكاء الثلاثي على معرفة وفهم العمليات المعرفية المتضمنة في هذا السلوك والتي يحددها سترنبرغ في ثلاثة مكونات المعالجة المعلومات هي المكونات التنظيمية وساعت ومكونات الاداء performance components ومكونات.

### المكرنات التنظيمية

هي تلك المكونات ذات المرتبة الأعلى (أكثر عمومية) والتي تمثل الوظائف التنفيذية executive functions التي تخطط وتشـرف على عمليات الأداء واكتساب المعرفة ثم تقوم بمراقبة وتفييم هذه العمليات في أثناء وبعد الانتهاء

#### الذكاء الإنسائي

من القيام بها. وبالتالي فهذه المكونات تشمل ثمانية أبهاد يحددها سترنبرغ كالتالي: (١) التعرف على المشكلة، و(٢) تحديد طبيعتها، و(٣) اختيار مجموعة من العملهات ذات المرتبة الأدنى (الأكثر خصوصية) لحلها، ثم (٤) اختيار استراتيجية معرفية للربط بين هذه العمليات، و(٥) تحديد تمثيل عقلي ملائم للمشكلة بعيث تعمل العمليات والاستراتيجيات المعرفية المختارة لحل المشكلة على هذا التمثيل العقلي، ثم (١) تخصيص مصادر عقلية من ذاكرة وانتباه لحل المشكلة، و(٧) مراقبة إجراءات الحل، ثم ياتي في النهاية (٨) تقييم هذا الحل بعد الانتهاء منه. وهكذا تمثل هذه المكونات الإطار العام أو الصورة الكبرى للمشكلة، وتحدد المسار أو المسارات الممكنة لحلها، أما تفاصيل الحل فتترك للنوع الثاني من المكونات وهو مكونات الأداء.

### مكونات الأداء

هي مجموعة من العمليات المرفية ذات المرتبة الأدنى (الأكثر خصوصية). التي تقوم بتنفيذ خطط وتعليمات المكونات التنظيمية. وهي حين أن المكونات التنظيمية هي مكونات مؤثرة ولكنها قليلة المدد، فإن مكونات الأداء كبيرة المدد، بل ويغلب عليها طابع التخصص، بمعنى أن كل مجموعة من مكونات الأداء تختص باداء واحدة (أو عدد محدود) من المهام مثل الاستدلال أو الفهم اللفظى أو حل المشكلات الرياضية. ففهم فقرة قصيرة في كتاب مثلا يتطلب مكونات أداثية مثل فك الرموز المرتبطة بحبروف الأبجدية أو منا يُعرف ب تشفير الحروف decoding، والتعرف على الكلمات، ومعرفة معنى كل كلمة، ثم فهم الجملة ومدى مطابقتها للواقع أو للمعلومات السابقة لدى القارئ. وهي النهاية بجب الربط بين الجمل المختلفة واستخراج الملاقات بينها، وذلك عن طريق عمليات الذاكرة العاملة التي تتبع الاحتضاظ بجزء من الجملة السابقة قبل الانتقال إلى الجملة التالية، ثم الدمج بينهما في تمثيل ذي معنى. ومع تكرار هذه العملية تتثقل معنى الفقرة (أو حتى الفصل أو الكتاب بأكمله) إلى الذاكرة طويلة المدى؛ لتصبح جزءا من المعلومات لدى القارئ (١١). وبالمثل يمكن الحديث عن مكونات الأداء اللازمة لأداء أي مهمة مصرفهة أخرى، وهي مكونات تختلف ـ كما سبق القول ـ من مهمة إلى أخرى نظرا إلى الطبيعة التخصصية لهذه المكونات.

### بكونات اكتساب المرفة

هي مجموعة من العمليات التي تستخدم في اكتساب وتغزين الملومات الجديدة، والتي تشكل أساسا لما تقوم به في النهاية المكونات التنظيمية ومكونات الأداء. ذلك أن هذين النوعين الأحرين من المكونات يعتمدان على هذه الملومات في أداء مهامهما، ويشير سترنبرغ إلى ثلاثة مكونات فرعية من مكونات اكتساب المرفة: الأول تشفير الانتقائي selective encoding، ويشمل القدرة على تحديد المعلومات المهمة ذات الصلة بالمشكلة موضع الدراسة والتعرف عليها، والقدرة في الانتقائي selective على موضع الدراسة والتعرف عليها، والقدرة في الانتقائي selective combination ويتضمن القدرة على تركيب الملومات المهمة ذات الصلة بالموضوع، في شكل كلَّ يتكامل ويتسق بحيث ينتج افضل تمثيل عقلي للمشكلة، وفي النهاية ياتي المكون الشالث وهو المقارنة الانتقائية selective ومناهم، وتتضمن القدرة على اختيار المناصر المختلفة في المشكلة، التي يمكن أن تكون موضع مقارنة، وبالتالي تيسر مبيل الوصول إلى حل لهذه المشكلة.

# الذكاء الإبدامي

في حين أن الذكاء التحليلي بشوم على ممالجة المشكلات المألوفة لدى الفرد، أو على الأقل بوجد لديه فكرة ولو بسيطة عنها، فإن الذكاء الإبداعي يتضمن القدرة على التمامل مع المواقف والمثيرات الجديدة بشكل توافقي يؤدي إلى حل مشكلة قديمة أو إلى إنتاج منتج إبداعي جديد، ويتضمن هذا النوع من الذكاء قدرتين أساسيتين: الأولى هي القدرة على التمامل مع الجديد، وهي تتضمن قدرة الفرد على استخدام معلوماته السابقة، وعلى الجديدة بشكل توافقي وخلاق، أما القدرة الأخرى الأساسية في الذكاء الإبداعي فهي القدرة توافقي وخلاق، أما القدرة الأخرى الأساسية في الذكاء الإبداعي فهي القدرة قبل إلى مهارات آلبة لا تستفرق الكثير من مصادر الذاكرة والانتباء، وبالتالي فتألم الفرصة لاستخدام هذه المصادر في تعلم مهارات وخبرات جديدة. وبالتالي فالأشخاص الأقدر على تحويل المهارات الجديدة إلى مهارات آلية أكثر قدرة على اكتساب المزيد من المعلومات والمهارات بدرجة أسرع من الأشخاص الأبطأ في القيام بهذا التحويل.

#### الذكاء الانصائى

### الذكاء العبلى

ويتضمن القدرة على فهم وتحليل المواقف في الحياة اليومية والاستفادة منها، فهو ذكاء الحياة اليومية الذي يعتمد على المعرفة الكامنة التي نكتسبها من خلال الاحتكاك غير المنظم بالآخرين (انظر الفصل السادس). ويحدد سترنبرغ ثلاثة جوانب رئيسية لهذا النوع من الذكاء: الجانب الأول هو التكيف adaptation مع البيئة، وهو محاولة الضرد مواسمة قدراته واحتياجاته مع متطلبات وخصائص البيئة التي يميش فيها في سياق اجتماعي ـ ثقافي ممين. أما الجانب الثاني فهو تشكيل shaping البيئة. أي إحداث الفرد تغييرا في كل أو بعض عناصر البيشة من حوله بدلا من الانصياع لخصائص البيشة واحتياجاتها. ويلجأ الفرد إلى استخدام هذه الإستراتيجية أحيانا عندما تفشل استراتيجية التكيف مع البيئة، وأحيانا أخرى لمجرد الرغبة في التغيير. وفي النهاية تأتى الإستراتيجية التي يستخدمها الأفراد عادة عند فشل كل من استراتيجيتي التكييف وتشكيل البيئة، وهي استراتيجية الاختيار selection بمعنى أن يقوم الفرد باختيار بيئة جديدة تماماً، فالعامل الذي يفشل في التكييف مع متطلبات عمله الجديد، ثم يفشل في إحداث تفيير في بيئة العمل، بحيث تكون أنسب بالنسبة إليه، قد يلجأ في النهاية إلى البحث عن عمل جديد واختيار الذهاب ـ بالتالي ـ إلى بيئة جديدة.

ومكذا تحاول نظرية الذكاء الثلاثي تقديم منظور جديد لفكرة الذكاء، وهو منظور يعتمد على الاتجاء المعرفي في دراسة الذكاء (انظر الفصل الثالث) من حيث الاهتمام بعمليات التفكير وليس فقط بالنواتج النهائية له. كما أنه يعتمد كذلك على منظور أشمل للذكاء يتجاوز الذكاء المرتبط بالتعصيل الدراسي ليشمل أنواعا جديدة من الذكاء، كالذكاء العملي والذكاء الإبداعي، وهي أنواع لازمة للنجاح في الحياة بوجه عام.

# تخمينات نظرية الذكاء الثلاثي في التربية

بعد مرور حوالي عقد من الزمان على تقديم سترنبرغ نظريته حول الذكاء الثلاثي، بدأ البحث في تطبيقات النظرية في الجوانب التربوية (<sup>(\*)</sup>. أسس سترنبرغ مدخله التربوي للموضوع على أساس أن مناهج التعليم المستخدمة في المدارس الأمريكية، وكذلك اختبارات الذكاء التقليدية، تقيس فقط جانبا واحدا من جوانب الذكاء، وهو الذكاء التحليلي. وعلى ذلك فهناك حاجة إلى تقييم القدرات التي لا توضع في الاعتبار عادة في مناهج الدراسة التقليدية، مثل قدرات الذكاء الإبداعي والذكاء المعلي، وهي القدرات التي ربما تكون أكثر فعالية وقدرة على التنبؤ بالنجاح في الحياة. ومع هذا المنظور الأشمل للذكاء فقد أصبحت هناك حاجة إلى ايجاد طرق جديدة لتقييم الذكاء الناجح بأبعاده الثلاثة. وقد طور سترنبرغ وزملاؤه (<sup>(\*)</sup> ما أسموه اختبار سترنبرغ للقدرات الثلاثية (Stemberg Triarchic Abilities Test (STAT) وهو اختبار سلفانية يمكن تطبيقه بشكل جماعي ويوجد في مستويين: الأول لتلاميذ المدارس الشانوية من ١٥ إلى ١٨ سنة، والأخبر للأطفال في المرحلة الابتدائية والمتوسطة من ٩ إلى ١٠ سنوات. والاختبار مقسم إلى ثلاثة أقسام: الأول لقياس الذكاء الإبداعي، أما الثالث فيقيس الذكاء العملي، وكل واحد من هذه المقاييس الفرعية يُقدَّر من خلال استلة أو فقرات لفظية وكمية وشكلية وفي صورة مقالات. ويرى سترنبرغ وزملاؤه أن الاختبار بهذه الصورة يعطي صورة مقالات الذكاء التايدية.

ومع تحديد جوانب الذكاء المهملة في المناهج التقليدية فقد اتجه اهتمام سترنبرغ وزملاؤه إلى تدريس هذه القدرات بشكل مباشر، بفرض إنضاج هذه الجوانب المهملة من الذكاء، وأيضا إلى إيجاد بيئات تعليمية تقوم على جميع قدرات الذكاء الناجع بدلا من الاقتصار على الذكاء التحليلي (""). وتهدف هذه التطبيقات المباشرة لنظرية الذكاء الثلاثي إلى مساعدة المدرسين على الوصول إلى قطاع أوسع من التلاميذ، واستشارة قدراتهم بدرجة أكبر من مناهج التدريس التقليدية. فتدريس الذكاء الثلاثي يساعد التلاميذ على مناهج التدريس التقليدية والضعف في قدراتهم؛ مما يمكنهم من تدعيم جوانب القوة وإلصلاح جوانب القصور والضعف لديهم. وهو ما يصلع بوجه خاص مع التلاميذ الذين لا يستفيدون بشكل كبير من المناهج الدراسية التقليدية. ومن أولى الدراسات التي أثبتت فعالية تدريس الذكاء الثلاثي دراسة أنجزها سترنبرغ وزملاؤه العام ۱۹۹۱ (""). حيث استُخدم اختبار مسترنبرغ للقدرات الثلاثية لتقييم جوانب الذكاء المختلفة لدى ٢٢٦ طفلا من سترنبرغ للقدرات الثلاثية لتقييم جوانب الذكاء المختلفة لدى ٢٢٦ طفلا من

#### الذكاء الإنساني

فئات: مرتفعي الذكاء التحليلي، ومرتفعي الذكاء الإبداعي، ومرتفعي الذكاء العملي، والمرتفعين في جميع القدرات، والمنخفضين في جميع القدرات. وقد دُعي هؤلاء التلاميذ إلى جامعة بيل لحضور مقرر دراسي في علم النفس في الصيف، حيث تلقى جميع الأطفال في جميع الفئات المحاضرات نفسها، ولكنهم اختلفوا في أسلوب المحاضرات والتقييم. إذ كان أسلوب التمريس والتقييم بمتمد إما على الذاكرة والتحليل وإما على الذكاء الإبداعي أو على الذكاء العملي. وقد وجد سترنبرغ وزملاؤه أن أداء التلاميذ كان أفضل؛ إذا كان هناك توافق بين نوع الذكاء الفالب لدى التلاميذ وأسلوب التدريس والتقييم في المجموعة. بمعنى أنه إذا كان جانب الذكاء الفالب لدى التلميد مثلا هو جانب الذكاء الإبداعي، فإن أداء التلميذ يفوق أقرانه إذا انتمى إلى المجموعة التي تعتمد في التدريس والتقييم على الجانب الإبداعي. ومن ناحية أخبري أدى عبدم التبوافق بعن جبائب الذكاء الغالب لدى التلمييذ وأسلوب التدريس والتقييم في المجموعة التي ينتمي إليها إلى انخفاص مستوى أدائه. وبجانب هذه النتيجة الرئيسية كانت هناك نتيجتان فرعيتان: الأولى أنه في حين يغلب ارتضاع مستوى أداء التلاميذ البيض من الطبقة المتوسطة في المجتمع الأمريكي على اختبارات التعصيل الدراسي التي تقيس الذكاء التحليلي، وجد سترنبرغ وزملاؤه في هذه الدراسة أن التلاميذ مرتفعي الذكاء الإبداعي والعملي كانوا أكثر تمثيلا لجميع فثات المجتمع، سواء من الناحية المرقية أو من ناحية المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي. أما النتيجة الفرعية الأخرى في هذه الدراسة فهي، أن جميم الاختبارات بما فيها تلك التي تقيس الذكاء الإبداعي والذكاء العملي كان لها القدرة على النتبؤ بالأداء التحصيلي في هذا المقرر الدراسي.

وهكذا تشير هذه النتائج إلى الدور المهم الذي يمكن أن تلمبه الجوانب الثلاثية للذكاء ـ حسب نظرية سترنبرغ ـ في تحسين التحصيل الدراسي. وقد تأكدت هذه النتائج في دراسات أحدث (<sup>11)</sup>، حيث وُجد أن التلاميذ الذين درسوا مناهج تمتمد على جوانب الذكاء الثلاثة كان أداؤهم أفضل من أولئك الذين درسوا مناهج تمتمد على الطريقة التقليدية في التدريس. وعلى هذا الأساس قدم سترنبرغ وغريفورينكو (<sup>10)</sup> المام ۲۰۰۰ مجموعة من الشنيات التي يمكن استخدامها لتدعيم كل جانب من الجوانب الثلاثة

للذكاء، وتشمل هذه التقنيات أسلوب التدريس وطريقة تقييم التلاميذ، فمثلا يعتمد تدريس الذكاء التعليلي على مهام أو أسئلة من نوع: حلل، انقد، احكم، علل، قارن، قيم، في حين أن التدريس القائم على الذكاء الإبداعي يمتمد على مهام أو أسئلة من نوع: اكتشف، تخيل لو أن، افترس أن، تتبأ ب. أما التدريس القائم على الذكاء العملي فيمتمد على مهام يطلب فيها من التلاميذ التدريس القائم على النذكاء العملي فيمتمد على مهام يطلب فيها من التلاميذ أن وجود هذه الجوانب الثلاثة للذكاء كأساس للتدريس لا يعني استخدامها أن وجود هذه الجوانب الثلاثة للذكاء كأساس للتدريس لا يعني استخدامها جميما في كل مقرر دراسي، بل يعني اختيار أسلوب التدريس الملاثم لكل مصوره ولكل تلميذ.

وبوجه عام، تمثل نظرية الذكاء الثلاثي، مثلها مثل نظرية الذكاء المتمدد لغاردنر، معلما رئيسيا في النظريات التي تضع في اعتبارها جوانب الذكاء المهملة في النظريات التقليدية، وإن كانت تتعرض للنقد، خاصة من جانب الباحثين المتمسكين بنظرية العامل العام كأساس وحيد لتحديد القدرات المقلية (٢٦)، على اعتبار أن هذه النظريات الأحدث تتيح أكثر من أساس لتحديد الذكاء، بل وتتيح الحديث ـ كما في نظرية غاردنر عن أنواع مختلفة من الذكاء.

# النموذج البيولوجيء البيني لنمو الذكاء

قدم ستيفن سيمي أستاذ علم النفس بجامعة كورنل النموذج البيئي لنمو الذكاء لأول مرة العام ١٩٩٠، في كتاب له بعنوان مفي النكاء» والذي طوره ليعبر عن النظرية بشكل كامل في طبعة لاحقة صدرت النكاء» والذي طوره ليعبر عن النظرية بشكل كامل في طبعة لاحقة صدرت العام ١٩٩١(١٧) انطلق سيسي - مثله مثل غاردنر وسترنبرغ - من مسلمة أن الذكاء متمدد الجوانب وليس عاملا عاما، فالذكاء - حسب سيسي - نظام متعدد المصادر، تقوي فيه العمليات المعرفية المستقلة المتضمنة في الذكاء إلى تتبوات خاصة بكل عملية. وينمو الذكاء وفقا لهذا النموذج نتيجة تفاعل معقد بين الإمكانات المعرفية وراثيا من ناحية، بين الإمكانات المعرفية أخرى. وهو تفاعل دينامي دائم التغيير بحيث يؤدي والسياق البيثي من الوراثة أو البيثة إلى فتح مجموعة من الإمكانات التي يترتب على أي منها تغيير شكل التفاعل، فتأثير بيئي - ولو كان بسيطا على يترتب على أي منها تغيير شكل التفاعل، فتأثير بيئي - ولو كان بسيطا على

#### الذكاء الإنساني

أحد الجينات ـ يؤدي في البداية إلى «إمكان» إحداث عدد كبير من التغيرات البسيطة في الجين. ومع الاستقرار على واحد فقط من هذه التغييرات الممكنة يأخذ تفاعل هذا الجين مع البيئة مسارا مختلفا، وإن كان بسيطا . ومع تراكم هذه التغيرات البسيطة على مر الزمن ينتهي الأمر بتغيرات كبيرة في شكل التفاعل بين الإمكان الوراثي والسياقات البيئية . وبالتالي فإن هذا التفاعل لا يتحدد بشكل نهائي في لحظة معينة (لحظة الإخصاب مثلا)، بل إنه تفاعل مفتوح لعدد غير محدود من الإمكانات بحسب التغيرات المكنة في أي من طرفيه . وعلى هذا فلا يمكن فصل تأثير الوراثة عن تأثير البيئة بشكل كامل: فتحقيق الإمكانات الوراثية لا يتم في فراغ بل يتم في سياق بيئي معقد ومفتوح الإمكانات بلعب دورا مهما في تحديد شكل هذه الإمكانات. كما أن الطفل في تفاعله مع الأفراد والرموز والموضوعات في البيئة يقوم بدور نشط في ختيار وتغيير، وبالتالي في بناء، بيئته على أساس رصيده الوراثي، مما يجعل هذه البيئة مشبمة وراثيا وcencically loaded في النهاية .

ويعتبر سيمي أن القوة المحركة لنمو الذكاء هي العمليات التكوينية (الأساسية) proximal processe, وهي مجموعة التفاعلات التبادلة ببن الطفل والسياق البيئي المحيط به، بما يشمله من أفراد وموضوعات ورموز. وهي تفاعلات يشترط فيها أن تتسم بخاصيتين: الأولى أن تكون تفاعلات مستمرة لفترة طويلة من الزمن، والأخرى أن تؤدي إلى أشكال أكثر تعقيدا من السلوك. وتعمل هذه العمليات التكوينية من خلال تفاعلها مع البيئة على السلوك. وتعمل هذه العمليات التكوينية من خلال تفاعلها مع البيئة على penotype إلى النمط السلوكي penotype. وتمتمد العمليات التكوينية في ادائها لهذه الوظهفة على أساس ما يسميه سيميي بالمصادر البيئية التكميلية هي عوامل السياق البيئي التي تحدد كلا من مدى وشكل تأثير العمليات التكوينية. وهكذا فإن متابعة الوالدين لأبنائهم هي عملية تكوينية تقوم على التفاعل بين الطفل والبيئة. ويقوم بمقتضاها الوالدان بتتبع مسار أبنائهم هي المدرسة وخارجها من حيث أدائهم الدراسي ونعط علاقاتهم. وبوجه عام، فإن عملية وخارجها من حيث أدائهم الدراسي ونعط علاقاتهم. وبوجه عام، فإن عملية المتابعة ترتبط بارتفاع مستوى الأداء المدرسي لدى الأبناء. على أن عملية المتابعة ترتبط بارتفاع مستوى الأداء المدرسي لدى الأبناء. على أن عملية

المتابعة ليست كافية لتأمين مستوى دراسي مرتفع لدى الأبناء، بل بلزم أن تتوافر كذلك مصادر تكميلية تعتمد على البيئة، مثل توفير بيئة ملائمة للدراسة في المنزل، وتوافر قدر مالائم من التعليم لدى الوالدين بما يمكنهما من مساعدة الأبناء في دروسهم. وهكذا فإن تضمين مثل هذه الممليات التكميلية في إطار العمليات التكوينية يؤدي إلى رفع مستوى الكفاءة العقلية نتيجة إتاحة الفرصة للعمليات التكوينية للاستفادة بالكامل من الإمكانات الوراثية المتاحة، ويطبيعة الحال تختلف طبيعة العمليات التكوينية لدى الطفل باختلاف مرحلة النمو التي يمر بها: فعملية متابعة سلوك الأبناء هي عملية تكرينية بالنسبة إلى المراهقين، في حين أن مرحلة الطفولة قد تشهد عملية تكوينية أخرى، هي ذلك النشاط المششرك بين الطفل والشخص القائم برعايته، الذي يؤدي إلى إثارة حواس وانتباء الطفل. إلا أن هذه الممليات التكوينية تحتاج في كل مراحل النمو إلى المصادر البيئية التكميلية التي تؤدي. من ناحية، إلى تحسين ورفع كفاءة العمليات التكوينية، كما تؤدى -من ناحية أخرى . إلى توفير الاستقرار اللازم لاستفادة الطفل من العمليات التكوينية. وهكذا فإن الممليات التكوينية ليست مرادفة للموامل الوراثية، بل هي ميكانيزمات لتحويل الإمكانات الوراثية إلى قدرات واقعية. وبالتالي فإن التأثير النفسى لمامل الوراثة «h2» يتحدد في ضوء تأثير كل من العمليات التكوينية والعمليات التكميلية معار

وبالإضافة إلى ذلك، يعطي سيمني دورا مهما لعمليات الدافعية، حيث إن مجرد توافر الإمكانات المعرفية ذات الأساس البيولوجي، و/أو جوانب السياق البيئي الملائمة غير كافيين لنمو مستوى مرتفع من الكفاءة العقلية، بل يجب كذلك توافر دافع أو هدف يدفع الطفل أثناء نموه إلى الاستضادة من هذه الإمكانات بل وتشكيلها بما يخدم تحقيق هذا الهدف.

وهكذا يقدم النموذج البيولوجي البيثي تصورا لنمو الذكاء يتجاوز النماذج التقليدية للتفاعل بين الوراثة والبيئة إلى محاولة تقديم تصور محدد لهذا التفاعل ولتأثير العوامل الوراثية كمصدر لإمكانات تتحدد في ضوء البيئة والسياق. وقد جعل سيسي في هذا النموذج السياق جزءا أساسيا من التمثيل المقلي للواقع ومن الكفاءة المقلية، وليس فقط مجرد «خلفية» للأحداث التي تجري في الواقع، كما هي الحال في الاتجاء السائد في علم النفس المرفي

#### الخكاء الإنساني

بوجه عام. وربما كانت محاولة هذا النموذج تحديد تفاصيل وميكانيزمات دور السياق في نمو الذكاء وكيفية تفاعله مع الإمكانات الوراثية هي أكبر جوانب النموذج أصالة، إذ أظهر أن العديد من قدرات الذكاء تظهر باشكال مختلفة باختلاف السياقات التي يتمين فيها استخدام هذه القدرات: فأطفال الشوارع في البرازيل والذين يعجزون عن أداء العمليات الحسابية في المدرسة، يؤدون هذه العمليات في حياتهم اليومية في أثناء عمليات البيع والشراء البسيطة التي ينخرطون فيها، كذلك فإن أداء مهمة بالنسبة إلى بعض الأطفال في صورة لعبة من العاب الفيديو، غالبا ما يكون أفضل من أدائهم للمهمة نفسها كمفحوصين يشاركون في تجربة تُجرى في أحد معامل علم النفس (٢٠) ويمكن القول بوجه عام إن نموذج سيسي يفسر نمو قدرات الذكاء كإمكان وراثي يأخذ منها كل طفل ما تمكنه البيئة من أخذه، وبالشكل الذي يتوام مع السياق الاجتماعي ـ الثقافي الذي يعيش فيه.



# ا خاتمة

# مستقبل دراسة الذكا.

# الذكاء ني الألفية الجديدة

رحلة طويلة مرت بها دراسة الذكاء الإنساني، فقد مار ما يزيد على قارن كامل منذ قدم بينيه أول اختبار للذكاء في العام ١٩٠٥، في أول جهد حقيقي لقياس الذكاء، وعبر هذه الرحلة الطوبلة تباينت الجهود النظرية في فهم الذكاء والعوامل المؤثرة فيه، وتراوحت هذه الجهود ببن مواقف بالفة الاختلاف في العديد من القضايا، مثل دور الوراثة في مقابل البيئة، وأثر العوامل البيولوجية في مقابل العوامل الثقافية، وأهمية الفروق الفردية في مقابل هدف الوصول إلى قوانين عامة تفسر السلوك الذكي، وأخيرا تفسير النكاء كقدرة عامة أو عامل أحادي مقابل الذكاء كمجموعة من القدرات أو العوامل المتعددة، بل لقد أنكر بعض الباحثين (١) أخيرا وجود الذكاء كجوهر مستقل، واعتبروه مجرد فكرة خرافية لا تعبر عن أكثر من لافتة تضم تحتها مجموعة من جوانب السلوك المختلفة التي لايمكن فهمها إلا من خلال التحليل الوظيفي لكل منها في سياقها الخاص

على الرغم من تعدد برامج محاكاة العمليات المرقية المختلفة كإدراك النمط وههم اللغة والتصور البصري وحل المشكلات، طبابها لم تحسقق الشيارة الكافي في دراسة الذكاء كما هي العمال في الاختبارات التقليدية.

الذائف

ويشير هذا التراث المتد من البحث في الذكاء ـ من ناحية أخرى ـ إلى أهمية المفهوم، ليس فقط من الناحية النظرية، ولكن من الناحية التطبيقية كذلك، وإلى التضمينات الاجتماعية والسياسية للمفهوم (انظر الفصل الأول). وقد اكتسب المفهوم أهمية خاصة في الآونة الأخيرة مع تراكم كمية الملومات المتاحة في المجتمعات المعاصرة وسهولة الوصول إليها. إذ أصبح التعامل مع أي مشكلة معقدة نسبها يتطلب التعامل مع عشرات بل ومثات المتغيرات في الوقت نفسه. وهي الظاهرة التي يطلق عليها بيركنز ظاهرة العب المرفى فائق الشدة cognitive superload"، التي تحدث في المديد من مجالات الحياة التي تتطلب التمامل مع كمية بالفة الضخامة من الملومات في وقت واحد، مع الربط بين هذه المعلومات والنكامل بينها للوصول إلى قدرات وخطط لمواجهة المشاكل. وهو ما قد يحدث في مجالات تبدأ من التخطيط الاستراتيجي لدولة من الدول، وحتى اتخاذ قرار بخصوص أوقات افتتاح منتزه للجمهور المام، ومرورا بمجالات كالتخطيط الاجتماعي أو الحالات القانونية، أو البحوث العلمية. أو وضم الخطط على مستوى الإدارات الصفيرة والمتوسطة في الشركات والمؤسسات، وغير ذلك من المجالات التي يجب فيها على متخذى القرار ومساعديهم أن يضموا في الاعتبار كمًا كبيرا من المعلومات والمتغيرات قبل الوصول إلى قرارات أو التوصية بسياسات معينة. ومما زاد من صعوبة هذه المهام هذا الكم من الفيضان المعلوماتي المتوافر عبر العديد من الوسائل بدءا من الكتب التقليدية وحتى الشبكة الدولية للمعلومات، مرورا بوسائل الإعلام، كالصحافة والإذاعة والتلفزيون، وعلى هذا، لم تعد الشكلة هي معرفة المعلومة أو كيفية الوصول إليها، بل أصبحت المشكلة هي كيفية التعامل مع المعلومات بشكل إيجابي وخلاق. وبالتالي لا تصبح مراكمة الملومات هدفا في حد ذاته. بل تصبح النقطة الأساسية هي فهم «معني» ودلالة هذه المعلومات. وبطبيعة الحال فإن هذا التمامل الإيجابي والخلاق مع المعلومات يعطى دورا أكبر للممليات المرهية وعلى رأسها ـ في هذا الصدد ـ عمليات الذكاء: ففهم عمليات التفكير والذكاء ودراستها يمكناننا من فهم كيفية التعامل بشكل إيجابي مع المعلومات والقدرات والمهارات اللازمة لذلك. كما أن النعرف على الأشخاص الأذكياء القادرين على القيام بهذا التفاعل الإيجابي والخلاق مع المعلومات يحسن من كفاءة التعامل مع المشكلات ويرفع مستوى القرارات في المجالات المختلفة.

وعلى هذا الأساس تبدو أهمية الذكاء كجانب أساسي في سبيل نهضة أي أمة، وخاصة في عصر ينتقل فيه أساس الاقتصاد في المالم ككل إلى اقتصاد قائم على المرفة وعلى ثورة المعلومات، وتلعب فيه القدرة على التفاعل مع المعلومات دورا كبيرا في تحديد الثروة، وتصبح فيه المعلومات ـ وليس القوة أو الشروة ـ مصدر الشروة الذي يتميز بأنه يتزايد كلما يُستخدم، على عكس مصدري الثروة السابقين: القوة والثروة اللذين ينقصان بقدر استخدامهما ("). وبطبيعة الحال، فإن التمامل «الذكي» مع المعلومات في هذا الاقتصاد هو أساس بناء القوة، ويصبح فهم الذكاء ومحاولة تتميته أساسين مهمين من أسس نهضة أي مجتمع.

ومع ذلك فإن استشراف دور الذكاء في المستقبل يتطلب أن نفهم، ليس فقط الدور الإيجابي له، بل أن نفهم ما يضعه من حدود أمام أداء الإنسان في المستقبل. وبعبارة أخرى يجب علينا أن نفهم الحدود السلبية للذكاء، ذلك أن الذكاء قد يمثل سلاحا ذا حدين أو رابطة مزدوجة double bind، على حد تعبير بركتز (1)، وذلك حين يصبح مصدر القوة هو مصدر الضعف في الوقت نفسه: فالمقل البشرى مدفوع بالرغبة في الوصول إلى قاعدة أو قانون من خلال فوضى المثيرات والأحداث. فهو ـ أي العقل البشري ـ قائم على النمط pattern-driven . فنحن نصاول أن نستخلص من خبراتنا وتجاربنا أنماطا وقواعد نحتفظ بها في الذاكرة، لتكون مخزونا يستمان به في المواقف الجديدة، وعند مواجهة موقف جديد \_ وهنا مصدر المشكلة \_ يحاول المقل اختيار أحد هذه الأنماط المخزونة في الذاكرة ليطبقها على الموقف الجديد. وعلى الرغم من أن هذا الاختيار أحيانًا ما يكون ناجعًا، فإن هذا الاختيار يتأثر في كثير من الأحيان برغبتنا وتجربتنا وأهدافنا وخبراتنا الشخصية، مما قد يجعلنا نختار نمطا قديما غير ملائم للمواقف الجديدة غير المتوقعة أو المقدة. وفي هذه الحالة تظهر أوجه القصور في الذكاء الإنساني، التي تؤدى إلى جعل مستوى الأداء لدى الإنسان أقل مما تؤهله له خبراته وذكاؤه. وهو ما أسماء أحد خبراء التربية الكنديين، وهو كيث ستانوفيتش في مقال له عام ١٩٩٤ باللاعقـلانيـة (e) dysrationalia، وترجع هذه اللاعقـلانيـة إلى تثبيت الإنسان على أنماط ممينة من الحلول والإجراءات لمجرد نجاحها في الماضي، على الرغم من أنها قد لا تكون ناجعة في الموقف الراهن.

#### الذكاء الإنساني

# الملامع الأمامية للمستقبل

وهكذا فإن الذكاء محدد رئيسي للنمو والنجاح على المستويين الفردي والجماعي، وتزداد دلالة الذكاء وقدرات التفكير في عصر الملومات والاجتماعي، وتزداد دلالة الذكاء وقدرات التفكير في عصر الملومات تضع حدودا لقائم على المرفة، وبالمثل فإن جوانب القصور في هذه القدرات تضع حدودا لقدرة الإنسان على مواجهة تحديات هذا المصر أكثر من أي وقت مضى، وفي ضوء هذه الأهمية الشديدة للذكاء، تبرز الحاجة إلى استشراف الملامع الأساسية لمستقبل فهم الذكاء ودراسته وقياسه، وفي هذا الصدد تبرز ثلاثة جوانب يتناولها الفصل الحالي: الأول هو اتجاه نسبة الذكاء إلى الزيادة لدى الأجيال الجديدة مقارنة بالأجيال الأقدم، والجانب الثاني هو تعلي والذكاء الما الجانب الثالث والأخير فهو الملاقة بين الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي.

### ١- زيادة الذكاء: أثر فلين Flynn Effect

منذ منتصف الثمانينيات من القرن الماضي بدأ جميس فلين James Flynn، وهو أستاذ بقسم الدراسات السياسية بإحدى الجاممات في نيوزيلندا، في البحث في التغيير الحادث في نسب الذكاء من جيل إلى آخر Flynn , 1984 - 1987 ، آخر Flynn , 1999 ، وقد وجد فلين أن نسب ذكاء الأفراد في الولايات المتحدة وثلاث عشرة دولة غربية أخرى تتوافر فيها بيانات يمكن الاعتماد عليها تزايدت بمقدار يترواح من ٥ إلى ٢٥ نقطة في خلال جيل واحد، وبشكل أكثر تحديدا فقد بلغت هذه الزيادة حوالي ٢١ نقطة في ٣٠ عاما بالنسبة إلى الذكاء السائل، الذي يفترض ألا يتأثر بالموامل الثقافية، كما يقاس باختبار المسفوفات المتابعة لرافن. ومن ناحية أخرى فقد كانت الزيادة أقل بالنسبة إلى الذكاء المتبلور الذي يتأثر بالموامل الثقافية كالتعليم والمستوى الصحى وغيرهما، وذلك كما يقاس باختبارات الذكاء التقليدية. وقد بلغت هذه الزيادة في الذكاء المتبلور حوالي ١٤ نقطة في حوالي ٤٥ عاماً. وبوجه عام، فإن معدل الزيادة السنوية في نسبة الذكاء السائل يشرواح بين ٢٥.١ نقطة سنويا في ألمانيا و١٨.٠ نقطة سنويا في بريطانيا. ويتراوح هذا المدل في نسبة الذكاء المتبلور بين ٨٣٥. • في اليابان و ۲۰۲۰ (على مقياس ستانفورد بينيه) و۲۲۳، (على مقياس وكسلر) في الولايات المتحدة، وهكذا فإن الشخص الذي يطبق عليه اختبار الذكاء نفسه مرتبن في خلال عشر سنوات مثلا يجب عليه أن يجيب عن عدد أكبر من الأسئلة أو عن أسئلة أكثر صموبة في المرة الثانية حتى يحصل على الدرجة نفسها، وعلى الرغم من اختلاف الأراء حول هذه الزيادة وحول ماتمنيه بالفعل، فإن معظم الباحثين متفقون على حدوثها وعلى الأهمية النظرية والعملية لها (").

والواقع أن ظاهرة زيادة نسبة الذكاء من جيل إلى آخر ـ التي اصبحت تمرف باثر فلين ـ هي ظاهرة محيرة ويصعب تفسيرها . فهذه الزيادة السريعة والمنتشرة في الكثير من الدول يصعب تفسيرها بتغير التكوين السريعة والمنتشرة في الكثير من الدول يصعب تفسيرها بتغير التكوين ناحية أخرى فإن متغيرات كانتشار التعليم وتحسن التغذية وارتفاع المستوى الاقتصادي قد تلعب دورا في ارتفاع نسبة الذكاء من جيل إلى آخر (وإن كانت مراجعة فلين لأثر هذه المتغيرات (أ) تشير إلى نتائج متناقضة وغير مسباشرة)، إلا أنه من الصعب إرجاع أثر فلين بالكامل إلى تأثير هذه المنفيرات البيئية والثقافية في المجتمعات الفربية، لأنه إذا كانت هذه الموامل تلعب الدور الرئيسي في أثر فلين، فإن ظهور أثر فلين أوضع ما يكون في قدرات الذكاء المتبلور الذي يتأثر بهذه الموامل. ولكن نتائج فلين تشير كما سبق القول إلى أن زيادة نسبة الذكاء السائل (الذي يفترض انه مستقل عن الفترة والمتغيرات الثقافية) تبلغ تقريبا ضعف الزيادة في نسبة مستقل عن الفترة والمتغيرات الثقافية) تبلغ تقريبا ضعف الزيادة في نسبة الذكاء المتبلور في الفترة نفسها.

إن تفسير أثر فلاين ربما يتطلب دمجا لكل من العوامل البيولوجية والعوامل البيثية معا. وفي هذا الاتجاه قدم بلير وزملاؤه (\*) عام ٢٠٠٥ ما اسموء بالفرض البيثية معا. وفي هذا الاتجاه قدم بلير وزملاؤه (\*) عام ٢٠٠٥ ما اسموء بالفرض المصبين التطوري - المدرسي المسبين يؤديان إلى لتفسير أثر فلاين. ويقوم هذا الفرض على ميكانيزمين أساسيين يؤديان إلى تزايد نسبة الذكاء التي يحصل عليها الأفراد: الأول هو تزايد التعليم الدراسي وانتشاره في قطاعات أوسع في المجتمعات المختلفة، وخاصة منذ بدايات القرن الماضي. أما الميكانيزم الأخير فهو تزايد متطلبات تعليم الرياضيات في المدارس الأمر وفي الحياة العامة، وذلك بدءا من منتصف الخمسينيات في القرن الماضي، الأمر الذي أدى إلى زيادة مهارات الذكاء السائل الذي يقع مركزه الرئيسي في القشرة

### الذكاء الانصائي

المخية القبجبهية prefrontal cortex . وعلى أساس هذين الميكانيزمين. يفترض بلير وزمالؤه أن تزايد جوانب الخبرة المرتبطة بالاستخدام والممارسة المبكرة لمهارات الذكاء السائل ذي الأساس القبجبهي من شأنه أن يؤدي إلى تغيرات دائمة نسبيا في الأداء على مقاييس الذكاء السائل. ويمتاز الفرض المصبي التطوري - المدرسي لبلير وزملائه بأنه لايقوم على أساس وراثي، ومع ذلك فهو يفسر الزيادة في نمب الذكاء السائل (بالمقارنة بالذكاء المتبلور)، فهو تفسير عصبي بيولوجي يقوم على أساس بيئي.

وعلى الرغم من أهمية إيجاد تفسير لأثر فلين، فإن التضمينات العملية له استحوذت على قدر أكبر من اهتمام الباحثين، وربما كان أول هذه التضمينات هو الحاجة إلى إعادة تقنيين معايير الأداء على اختبارات الذكاء؛ لتتاسب مع زيادة نسب الذكاء في المجتمعات المختلفة. فمع قدم معايير تقييم الإجابة عن أسئلة الاختبارات من ناحية، وتزايد نسب الذكاء في المجتمع من ناحية أخرى، تزايدت \_ ومن دون أساس حقيقي \_ الدرجات وبالتالي نسب الذكاء التي يحصل عليها الأفراد الذين تطبق عليهم اختبارات الذكاء المختلفة. فالشخص متوسط الذكاء اليوم يمكن له أن يحصل على درجة ذكاء بالفة الارتفاع إذا طبق عليه اختبار أعد منذ فترة طويلة. ومن ناحية أخرى، فإن تقديم معايير جديدة للاختبار نفسه لتتفق مع الزيادة الحادثة في نسب الذكاء يؤدي إلى مشكلة عملية أخرى، وهي إمكان اختلاف تقييم ذكاء الفرد باختلاف المابير المطبقة عليه. وبالتالي بمكن أن يختلف تقييم نسبة الذكاء لدى فردين على اختبار الذكاء نفسه، ولكن ليس بسبب اختلاف مستوى القدرات الحقيقية لدى كل منهما، بل يسبب اختلاف معابير الاختبار الذي طبق عليهما. وهكذا فإن الفرد الذي يمكن أن يكون متوسط الذكاء إذا ما طبق عليه اختبار تمود مماييره إلى عشرين عاما مضت، سيصنف هو نفسه باعتباره أقل من المتوسط في الذكاء إذا ما طبق عليه الاختبار نفسه ولكن بعد تعديل معاييره. وبالمثل فإن شخصين لديهما مستوى الذكاء نفسه أو القدرة العقلية نفسها يمكن لأحدهما أن يعتبر فوق المتوسط في الذكاء في حين يصنف الثاني باعتباره شخصا متوسط الذكاء، حتى لو استُخدم الاختبار نفسه، وذلك نظرا إلى أن الأول طُبِقت عليه المايير. القديمة للاختبار، في حين أن الأخير طُبقت عليه المايير الأحدث. وعلى الرغم من أن هذه المشكلة تبدو مشكلة أكاديمية، فإنها في الواقع تفدو مشكلة عملية بالفة التأثير في حياة الناس إذا كانت نتاثج الأداء على هذه الاختبارات تؤخذ أساسا للاختيار المهنى أو الأكاديمي أو لتصنيف الأفراد إلى أسوياء أو معاقين عقليا مثلا. وربما كانت أولى الدراسات التي أظهرت الجوانب العملية لاختلاف معابير الأداء على الاختبارات هي دراسة تومو كانايا وزملائها <sup>(۱۰)</sup> في العام ٢٠٠٣، التي أظهرت هذه العواقب بالنسبة إلى الشمنيف المقلى لشلاميذ المدارس، فمع تقادم المعاييس، وبالتالي عدم ملاءمتها لزيادة نسب الذكاء في المجتمع، يقل عدد الأطفال الذين يقمون تحت مستوى نمية الذكاء ٧٠ نقطة وما دونها، وهي النمية المتعارف عليها لتحديد ذوى الإعاقة المقلية. وفي حالة تقديم ممايير جديدة، يزداد عدد الأطفال الذين يقمون في مدى أقل من هذه النسبة. فقد وجدت كانايا وزملاؤها بناء على تحليل سجلات الأداء للأطفال الماقين عقليا في ٩ أماكن على امتداد الولايات المتحدة أن الأطفال الذين طبق عليهم اختبار وكسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال والصادر في العام ١٩٧٤ حصلوا على درجات أقل عند أعادة اختبارهم على الصورة الثالثة من المقياس نفسه، والصادرة في المام ١٩٩١، وكان متوسط الفرق ٥. ٤ نقطة بالنسبة إلى الأطفال في مدى نسبة الذكاء من ٧١ إلى ٨٥ نقطة، في حين بلغ متوسط هذا الفرق ٣. ٥ نقطة بالنسبة إلى الأطفال في مدى نسبة الذكاء من ٥٥ إلى ٧٠ نقطة. وقد وجد هؤلاء الباحثون أن عدد الأطفال الذين صنفوا باعتبارهم مماقين عقلياً في السنوات الخمس الأولى بعد إصدار الصورة الثالثة من مقياس وكسلر لذكاء الأطفال (الصادر في العام ١٩٩١) كانوا أكبر بثلاثة أضعاف من نظرائهم المصنفين في الفئة نفسها في السنوات الخمس الأخيرة من حياة مقياس وكسلر المعدل لذكاء الأطفال (الصادر في المام ١٩٧٤). وتشير هذه النتائج \_ كما يرى هؤلاء الباحثون بحق \_ إلى أن تصنيف أحد الأطفال باعتباره معاقا عقليا إنما يتوقف على نوع المقياس المستخدم في التقييم، وهو الأمر الذي يتأثر بميزانية المدرسة أو المؤسسة التي تقوم بالتقييم، بل وبقرار بعض المدارس بعدم استخدام الصورة الجديدة من الاختبار، قبل استنفاد أوراق تسجيل الاستجابة الخاصة بالصورة القديمة من الاختبار نفسه، مما يعنى أن الأطفال يمكن أن يقيموا باستخدام صورتين مختلفتين من الاختبار

### الذكاء الإنصائي

نفسه، حتى في نطاق الإدارة التعليمية نفسها، مها يترتب عليه اختلاف تقييم وتصنيف ذكاء الأطفال على أساس صورة الاختبار والمعايير التي طبقت على كل طفل، وليس على أساس قدراته الفعلية. وبطبيعة الحال فإن المشكلة نفسها قابلة للتكرار في أي موقف أو مجال يتم فيه تقييم وتصنيف الأفراد حسب أدائهم على اختبارات الذكاء، كما في الاختيار المهني أو التربوي، بل يمكن تخيل فداحة المشكلة من الناحية القانونية ـ كما يشير هؤلاء الباحثون ـ إذا كانت نوعية المقوبة (على جريمة قتل) تتوقف على تصنيف المتهم كمماق عقليا أو كشخص عادي متوسط الذكاء، وهو ما قد يعني في هذه الحالة الفرق بين الحياة والموت!

## ٧- تطورات القياس النفسى: مستقبل تقييم النكاء

من الطبيعي أن تؤدي أوجه النقد العديدة الموجهة للاختبارات النفسية وما صاحبها من تطورات أساسية في فهم النكاء إلى إحداث تغييرات أساسية في مفهوم وسائل قياس الذكاء والقدرات، وإلى نشوء الحاجة إلى نوع جديد من المقاييس يعتمد على تطورات نظرية المعرفة، ويتلافى أوجه النقد الموجهة للاختبارات السيكومترية. وكما كانت الاختبارات السيكومترية في بدايتها انعكاسا لمتطلبات اجتماعية تخدم أهداف التبؤ والاختبار فإن شكل الاختبارات في المستقبل سوف يتحدد في ضوء ثلاثة متطلبات اجتماعية تربوية يشير إليها غلاسر(\*\*) على النحو التالي:

### ۱ـ الحصول على التربية Access to education

حيث تفيرت النظرة إلى التربية من كونها نظاما انتقائيا يختار الأفراد القادرين على الانخراط فيه ويستبعد الأفراد المتوقع فشلهم ـ إلى نظام اجتماعي يهدف إلى تعليم الجميع، وبالتالي تحديد ما لدى كل إنسان من إمكانات لتسهيل نجاحه في الفرصة المتاحة له.

## 7\_ الحاجة إلى الكفاءة Requirement for competence

فمع ازدياد المنافسة بين الأفراد والدول في المالم لم يعد نطاق الاهتمام مقصورا على تعليم الأفراد والمبادئ أو المهارات الأساسية، بل اتسع ليشمل الحاجة إلى مستوى عال من المهارات والكفاءة التي أصبحت تمثل تحديا كبيرا في المستقبل.

### ٣ـ مهارات التعليم: النكاء والاستعداد

أصبحت هناك حاجة إلى تفسير المارف الارتباطية والماملية المتراكمة حول اختبارات الذكاء التقليدية التي يفترض أنها تقيس مهارات التعليم والتحصيل الدراسي، حيث يؤدي فهم هذه الاختبارات إلى تحسين وتطوير مهارات التعلم.

وفي ضوء هذه الاحتياجات التي تشير إلى اتساع مجالات الخبرة والكفاءة كما ونوعا ظهرت أشكال جديدة من اختبارات الذكاء تهدف إلى تطبيق أوسع نطاقا لهذه الاختبارات، وإلى فهم لقدرات الذكاء يتجاوز التصنيف إلى رفع مستوى الذكاء لدى الشخص موضع الاختبار، وهي أخيرا أشكال من الاختبارات تمتمد على استخدام وسائط جديدة كالشبكة الدولية للمملومات (الإنترنت)، وفي هذا الصدد سنناقش في هذا القسم ثلاثة أشكال جديدة لاختبارات الذكاء، وهي القياس القائم على الكمبيوتر Dynamic Assessment والقياس باستخدام الإنترنت.

### ١- القياس القائم على الكمبيوتر

منذ بداية السنينيات من القرن الماضي بدأ التفكير في إعداد مقاييس الذكاء والشخصية بعيث تعلبُّق وتصحَّع آلها باستخدام أجهزة الكمبيوتر، يقسم بمض البحثين (۱۱) الجهود العلمية في هذا الصدد إلى مرحلتين: المرحلة الأولى هي المرحلة المبكرة وتمتد حوالي ١٥ عاما من ١٩٧٠ إلى ١٩٨٥. أما المرحلة الثانية في المرحلة المبكرة وتمتد حوالي ١٥ عاما من ١٩٧٠ إلى ١٩٨٥. أما المرحلة الثانية فهي المرحلة الأحدث والتي تمتد منذ النصف الثاني من ثمانينيات القرن الماضي وحتى الوقت الراهن، وفي المرحلة الأولى قاد علماء النفس العاملون في حقلى الخدمة المسكرية والأمراض النفسيية العمل في تطوير هذا النوع من الاختبارات، وكانوا في ذلك مدفوعين بما يقدمه الكمبيوتر كتقنية حديثة آنذاك من سرعة ودقة في تطبيق الاختبارات وفي تصحيحها، مما يوفر جهود الباحثين المدربين بعيدا عن الأعمال الروتينية، كالتطبيق والتصحيح، ويتبع الوقت والجهد للأعمال التي تتطلب جهدا إنسانيا أرقى كفهم وتفسير المرجات على الاختبار. كذلك اعتبر هؤلاء الباحثون أن الكمبهوتر كالة تعطي الأسئلة وتصححها بالطريقة نفسها بالنسبة إلى كل المفحوصين، بصرف النظر عن الجنس أو اللون الاانتماء، إنما تقضى على التحيزات الشمورية أو اللاشمورية لدى الفاحصين

### الذكاء الإنصائي

كموامل تؤثر في الأداء على الاختبارات المختلفة، وكذلك تقضي على التباينات في موقف الاختبار من شخص إلى آخر والتي تلمب دورا في جودة أو سوء أداء المفحوصين على الاختبارات.

وقد تركزت البحوث في هذه الفترة على دراسة مدى التكافؤ بين المسور التقليدية للاختبارات المختلفة والصور المقدمة عن طريق الكمبيوتر، حيث انطلقت البحوث يهدف مقارنة أداء المنحوصين أنفسهم على كل من الصبور التقليدية للاختبارات ونظائرها المقدمة عن طريق الكمبيوتر . وبطبيمة الحال، يمكن اعتبار هذه الصور الأخيرة صادفة إذا كان أداء المفحوصين عليها لا يختلف بشكل دال عن أدائهم على الصور التقليدية لالختبارات. وبوجه عام أشارت النتائج إلى تماثل الأداء على الصور القدمة عن طريق الكمبيوتر مع الصور التقليدية للاختبارات وخاصة في الأدوات القائمة على التقرير الذاتي self report مثل معظم اختبارات الشخصية أو الاستبيانات التي تتضمن فقرات هي جملة أو عبارة، وعلى المفحوص أن يقرر ما إذا كانت تتطبق عليه أم لا، أو ما إذا كان يوافق عليها أم لا. أما بالنسبة إلى اختبارات الذكاء والقدرات العقلية فقد كانت الصورة أكثر تعقيدا. ففي حين وجدت بعض الدراسات المبكرة (١٠٠) ارتباطا عاليا بين الأداء على الصور التقليدية لاختبارات الذكاء الأساسية والصور المقدمة عن طريق الكمبيوتر (تبلغ ٩٠٠ فما فوق على اختبارات وكسلر الفرعية)، فإن الأداء على الصور التقليدية لاختبارات الاستدلال الحسابي كان أفضل من الأداء على الصور المقدمة على الكمبيوتر من هذه الاختبارات نفسها (١١١)، وهو ما يرجم بالدرجة الأولى إلى أن الشكل التقليدي للاختبار القائم على استخدام الورقة والقلم يوفر مساحة للممل كمسودة لتجريب الحلول الحسابية المختلفة قبل الوصول إلى حلول لأسئلة الاختيار، بالإضافة إلى ذلك تمثل اختيارات الذكاء الأدائية، وهي تلك الاختبارات التي تتطلب تماملا يدويا مع المواد مثل ترتيب الصور أو تنظيم المكميات ـ ثمثل هذه الاختيارات مشكلة بالنسبة إلى الاختيارات المقدمة عن طريق الكمبيوتر، إذ لا يمكن تنفيذ هذه الاختبارات على الكمبيوتر إلا بطريقة اصطناعية تماما وتعتمد على مهارة استخدام الفأرة أو لوحة المفاتيح في الكمبيوتر، مما يجعل هذه الاختبارات ـ في هذه الحالة ـ تقيس مدى الألفة بالكمبيوتر وليس مستوى الذكاء أو القدرات العقلية المكونة له، والواقع أن مشكلة مدى الألفة بالكمبيوتر والقلق من التكنولوجيا بوجه عام تشكل عوامل مؤثرة في الأداء على جميع الاختبارات المقدمة عن طريق الكمبيوتر، سواء كان ذلك بالنسبة إلى الاختبارات الأداثية أو اللفظية أو بالنسبة إلى اختبارات الذكاء أو اختبارات الشخصية.

وبوجه عام كانت هذه المرحلة المبكرة من ١٩٧٠ - ١٩٧٥ في تاريخ القياس القائم على الكمبيوتر مرحلة الاهتمام بالنواحي الفنية لهذه المقايس، مع الانبهار بتكنولوجيا الكمبيوتر الجديدة آنذاك. وكانت كذلك مرحلة انتشار واسع على المستوى التجاري لهذه الاختبارات. وقد أورد جيمس بوتشر في كتابه عن «التقييم النفسي المبرمج بالكمبيوتر» (١٠) والصادر في العام ١٩٨٧ - ليؤسس نهاية المرحلة المبكرة وبداية المرحلة الثانية - أورد ما يزيد على ١٩٠٢ اختبارا يقدم عن طريق الكمبيوتر كإصدارات متاحة تجاريا للمتخصص. كذلك انتهت هذه المرحلة بتأسيس نوع من الفهم المشترك لدى المتخصصين في علم النفس حول اسس واخلاقيات تطبيق وتصحيح هذه النوعية من الاختبارات التقليدية، وحول الجوانب الخلافية الخاصة بها التي تميزها عن الاختبارات التقليدية، وهم ما تبلور في دليل خاص أصدرته الجمعية النفسية الأمريكية العام ١٩٨٦ الإعطاء توجيهات عامة حول تطبيق وتصحيح هذه الاختبارات التقليدية،

وهكذا انتقلت المرحلة الثانية (منذ منتصف ثمانينيات القرن الماضي وحتى الآن) من تأسيس الاختبارات القائمة على الكمبيوتر إلى مناقشة القضايا الخاصة بهذه الاختبارات والموامل الأساسية في الأداء عليها. وفي هذا المدد تبرز ثلاث قضايا تثير إليها رسل وزملاؤها (<sup>(۱)</sup>) على النحو التالي:

- قضية إمكان مراجعة الأسئلة السابقة وتغيير الإجابات عنها بالإضافة إلى إمكان تخطي بعض الأسئلة والرجوع اليها فيما بعد. وهي إمكانات تتوافر في الصور التقليدية من الاختبارات ولكنها لا تتوافر في كل الصور القائمة على الكمبيوتر، ويؤدي عدم توافرها إلى تأثير سلبي في أداء المفحوصين.
- ٢. قضية طريقة عرض الفقرات والأسئلة وهو ما يتضمن عوامل مثل حجم الشاشة ومقاس الخط المستخدم في كتابة الفقرات، ومدى جودة الصدور والرسوم المروضة على الشاشة، وهي عوامل تؤثر في جودة الأداء وتؤدي إلى اختلاف بين الصور التقليدية والصور القائمة على الكبيوتر من الاختبار.

### الككاء الإنساني

T. فضية الألفة مع جهاز الكمبيوتر، تلك الألفة التي وجد أنها تلمب دورا مهما في الأداء على الاختبارات، لأنها تعطي ميزة لاعلاقة لها بالذكاء لأوثلك الذين يشمرون بهذه الألفة بالمقارنة باولئك الذين لا يشمرون بها. وإن كان تأثير هذا العامل يميل إلى التضاؤل على المدى البعيد مع تزايد انتشار أجهزة الكمبيوتر والألفة بها خاصة بين الأجيال الشابة.

وهكذا اتجه البحث في الاختبارات القائمة على الكمبيوتر إلى التعامل مع هذه القضايا والعوامل وإلى التمرف على دورها في الأداء عليها بغرض تحسين تقنيات تصميم وتطبيق هذا النوع من الاختبارات. وبالإضافة إلى ذلك، فقد شهد هذا النوع من الاختبارات تطورا نوعيا يراعي الطابع الفردي لكل مفحوص. ويتمثل هذا التطور في الاختبارات المبرمجة التوافقية Computerized adaptive tests هي اختبارات مصممة بحيث تتوافق مع مستوى المفحوص: فإذا كان أداء المفحوص مرتفعا زاد مستوى صعوبة الأسئلة، أما إذا كان أداؤه ضميمًا فينخفض مستوى صعوبة الأسئلة. وبالتالي لا يصبح الفرق بين مرتفعي ومنخفضي المستوى فرقا في عدد الأسئلة التي قد يجيب عنها الفرد ولكن في مستوى الأسئلة التي يجيب كل منهما عنها. ونتيجة لهذا التوافق مم مستوى المفحوص، يقل الزمن اللازم لاختبار فرد ممين. ويمكن اعتبار اختبار ستانفورد بينيه في صورته الكلاسيكية أول اختبار توافقي حيث يقوم الفاحص بتحديد المستوى التالي من الأسئلة، وما إذا كان مرتفعا أو منخفضا اعتمادا على أداء المفحوص على المستوى السابق. أما أول الجهود في برمجة الاختبارات التوافقية بالصورة المروضة حاليا فهي جهود ديفيت ويس David Weiss الأستاذ بجامعة مينيسوتا بالولايات المتحدة منذ أوائل الثمانينيات من القرن الماضي (١٨) والذي يحدد ميزتين أساسيتين لهذا النوع من الاختبارات، وهما الكفاءة والدفة، وتتمثل الكفاءة في إمكان الحصول على فياسات عالية الجودة بعيد أقل من الفقرات في المقياس، أما الدقة فتتمثل في إمكان قياس كل إنسان بدرجة الدقة نفسها، وهو ما لا يتحقق في الاختبارات التقليدية التي تستخدم نفس الفقرات لكل الأفراد، حيث تقل دقة القياس بالنسبة إلى الأفراد الأكثر بعدا عن المتوسط (١٩).

وعلى الرغم من أن الاختبارات التوافقية المبرمجة تمثل تطورا نوعيا في الاختبارات القائمة على الكمبيوتر، إلا أن مزيدا من الجهد قد يدور حول قياس إمكان التملم لدى كل إنسان ويتسع لكل من الاستفادة من برمجة الكمبيوتر وخبرة الملاحظ البشري، كما هي الحال في التقييم الدينامي.

### ٧\_ التقييم الدينامي

يشير مفهوم التقييم أو القياس الدينامي إلى نطاق واسع من الاتجاهات النظرية والاختبارات التي تشترك في عنصر اساس مشترك هو إدماج نوع من التدريب والتغذية المرتدة feedhack، واستثارة قدر من التعلم في موقف الاختبار ذاته، وبحيث يمكن عن طريق قياس مدى استفادة الشخص موضع الاختبار من هذا التدريب والتوجيه أن نقيس ليس فقط القدرة الحالية لدى الفرد، بل أيضا قدرته على الاستفادة من خبرات التعلم التي قد تتاح له، ومدى قابلية قدراته للتعديل والتحسن (٢٠٠٠). والتقييم الدينامي على هذا الاساس يتضمن «تعلماء في نطاق موقف الاختبار، ويفرق المهتمون بالتقييم الدينامي بينه وين التقييم الإستاتيكي الذي يؤكد على دور الملومات المكتسبة من قبل في الأداء، كما يقاس باختبارات الذكاء التقليدية، في حين أن التقييم من قبل في الأداء، كما يقاس باختبارات الذكاء التقليدية، في حين أن التقييم

ويرجع بعض الباحثين الألمان (٢٠) بداية المضهوم إلى إصيل ميومان Emile Meumann ، وهو أحيد مسياعدي فيونيت الذي افتترح إمكان تحسين الأداء على الاختبار، ورفع مستوى الذكاء لدى الأطفال عندما تُوضح لهم أخطاؤهم. بل لقد كان أول استخدام لمصطلح «التقييم الدينامي» وفقا لهؤلاء الباحثين على يد باحثة ألمانية تدعى إربكا دى فيردت Erica de Weerdt العام ١٩٢٧. وعلى الرغم من ذلك فقد كان عالم النفس الروسي ليف فيفوتمكي Lev Vygotsky هو أول من قدم الأساس النظري للمنف هنوم المسروف بمنطقية النمنو (٢٠) Zone of proximal ( development . ويشير إلى المسافة الواقعة بين مستوى القدرة الحالي لدى الطفل أو السنوي الذي يمكن أن يميل إليه من دون مساعدة الأخرين من حوله من ناحية. والمستوى الذي يمكن للطفل أن يحققه عند تلقيه التدريب أو الإرشاد الملائمين، من ناحية أخرى. ويُوضع مفهوم منطقة النمو المكن في مقابل مفهوم منطقة النمو الإستاتيكي والذي يقاس بالاختبارات التقليدية للذكاء، ولتوضيح الفرق بين المفهومين، يمكن أن نأخد كمثال حالة طفلين لهما الممر الزمني نفسه، وهو ١٣عاما، ويقع أداؤهما على اختبارات الذكاء التقليدية، كاختبار ستانف ورد بينيه في مستوى ٨ سنوات. وبالتالي عند مقارنة العمر العقلي لكل منهما بعمره الزمني يتبين أن كلا منهما مماق عقليا. وهنا فإن منطقة النمو الإستاتيكي لكلا الطفلين المشار إليهما في المثال واحدة. ومع هذا فإن أحد هنين الطفلين قد يكون قادرا على الاستفادة بشكل

### الذكاء الإنصائي

كبير من تدريب معين يهدف إلى رفع قدراته، مما يجعل أداء قريبا من أداء الأطفال الماديين، في حين أن الطفل الآخر قد تكون استفادته من هذا التدريب مجدودة، وبالماتين، في حين أن الطفل الآخر قد تكون استفادته من هذا التدريب مجدودة، وبالتالي لا تمثل مساعدته عاملا فعالا في تحسين قدراته، وهنا يمكن القول إن منطقة النمو المكن للطفلين غير متطابقة، إذ كانت أكبر بكثير لدى الطفل الأول، مما الأول، على التعلم والتغيير (إذا توافر له التدريب الملائم) أكبر من قدرة الطفل الأول، مما الأول، ومكنا يوضع هذا المثال إمكان اختلاف منطق النمو المكن على الرغم من تطابق مستوى الذكاء الراهن أو منطقة النمو الإستاتيكي. ويتركز هذا الاختلاف بالدرجة الأولى في قدرة الطفل على التعلم، ويشير جوثكه وبيكمان في بحثهما المشار إليه انفا أ<sup>77)</sup> إلى هذه القدرة على التعلم بالذكاء (د) لتمييزها عن الذكاء (أ) الذي يعبر عن التفاعل بين الموامل الوراثية والبيئة، والذكاء (ج) الذي يعبر عن التفاعل بين الموامل الوراثية والبيئة، والذكاء (د) وكما سبق القول فهو معني بالقدرة على التعلم ويعبر عن التعلم ويعبر عن التعلم ويعبر عن التعلم الواكان التعديل العقلي intellectual modifiability.

وهكذا يفيد التقييم الدينامي بوجه عام في تجنب المشاكل الناجمة عن تصنيف الأفراد إلى مرتفعي ومنخفضي القدرة باستخدام اختبارات الذكاء، وكذلك عن انخفاض نسب ذكاء الأطفال الذين ينتمون إلى مستوى اقتصادي اجتماعي منخفض أو إلى أقلبات عرقية معينة، عند ادائهم على هذه الاختبارات، ويرجع ذلك إلى أن النقيم الدينامي لا يقيم فقط الدرجة الراهنة على الاختبار، بل يقيم الإمكانية الكامنة للتملم وإمكان تحسين هذه الدرجة. وبالتالي فإن الأفراد - وخاصة الأطفال - الذين يأتون من خلفيات اجتماعية - والتالي فإن الأفراد - وخاصة الأطفال - الذين يأتون من خلفيات اجتماعية - التصادية متواضعة، وغالبا ما يحصلون على درجات منخفضة على اختبارات الثكاء التقليدية، يمكن أن تُعطى لهم الفرصة للتدريب ولتحقيق إمكاناتهم إذا ما ظهر أن لديهم منطقة نمو ممكن كبيرة. وبالتالي لا تصبح الدرجة المنخفضة على الاختبار مجرد لافتة تصنيفية، بل تصبح أحد المؤشرات التي لا ينصب على الاختبار مجرد لافتة تصنيفية، بل تصبح أحد المؤشرات التي لا ينصب

والآن ربعا كان السؤال المهم هو كيف يعمل التقييم الدينامي؟ وكيف تُقدم هذه المساعدة والتدريب هي موقف الاختبار؟ يتحدد شكل المساعدة والتدريب هي ضوء اداء المفعوص على الاختبار، ومدى استجابته لكل مستوى من مستويات التدريب. الأمر الذي يعني أن كل مفحوص قد يتلقى نوعا من الاختبار الملائم لمستواه على نحو فردي، وذلك على عكس الاختيارات التقليدية حيث توجد صورة واحدة غير قابلة للتعديل من الاختبار، ويفرق الباحثون بين التقييم الدينامي طويل الأمد والتقييم الدينامي قصير الأمد، أو ما أسماه سترنبرغ وغريفورينكو حديثا (٢١) بالتضرفة بين شكل السندوتش sandwich format وشكل الكمكة cake format. هَ فِي الطريقة الأولى للتقييم الدينامي (طويل المدي) يتكون الاختبار من ثلاث مراحل: المرحلة الأولى هي مرحلة الاختبار القبلي، وهو مشابه لاختبارات الذكاء التقليدية، والمرحلة الثانية هي مرحلة التدريب، وفيها يقدُّم نوع من التدريب لتحسين أداء الفرد في الجوانب التي أظهر فيها قصورا في المرحلة الأولى. أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة الاختبار البعدي وتتكون من اختبار مشابه للاختبار القبلي، وبالتالي يشكل الفرق بين الاختبارين القبلي والبعدى كمية الكسب الناتج عن التعلم learning gain، أو مدى استفادة الفرد من التدريب، ومن ناحية أخرى، فإن الطريقة الثانية للتعليم الدينامي (قصير المدي) يمكن تتفيذها في جلسة واحدة، حيث يطبق اختبار مماثل للاختبارات التقليمية ولكن مع تقديم المساعدة والتوجيه عند وجود صعوبات. ولا يتم الانتقال إلى مستوى أعلى إلا عند حل جميم أسئلة المستوى الأدني، أما إذا لم يتم حل صموبات هذا المستوى فيقدُّم مزيد من المناعدة أو الانتقال إلى مستوى مكافئ وليس أصعب، أو حتى وقف الاختبار. وهنا مرة أخرى، يتعدد شكل ومسار الاختبار في ضوء قدرات وإمكانات كل فرد.

ونتيجة لهذا الطابع الفردي للتقييم الدينامي فإن هذا النوع من المقايس يمرف أحيانا بالبرامج التشخيصية diagnostic programs لأنها قادرة على تشخيص مواضع القوة والضعف في اداء الفرد. بالإضافة إلى ذلك، تمتاز هذه البرامج بإمكانية صياغتها في صورة إلكترونية كبرامج يمكن تطبيقها وتصحيحيه واستخراج دلالاتها عن طريق الكمبيوتر. ومن أبرز البرامج التشخيصية في هذا الصدد بطارية اختبار التعلم لقياس الذكاء التوافقي بمصاعدة الكمبيوتر Battery (ACIL) وهي Battery (ACIL) وهي العارية تهدف إلى تقييم عملية الاستدلال باعتباره العامل الأول في الذكاء بياسلاسل الإطفال، وذلك من خلال ثلاثة اختبارات ضرعية: الأول اختبار تعلم سلاسل الإشكال، والثاني اختبار تعلم سلاسل الإشكال، والثاني اختبار تعلم مسلاسل الإشكال، والثاني اختبار تعلم مسلاسل الاحقال، الخناية فهو اختبار تعلم التماثلات اللفظية عليه بحديد وفي كل اختبار ضرعي توجد

#### الحكاء الإنصائي

مستويات للصموبة تتمثل في مجموعة فقرات أساسية larget items في الاختبار الفرعي. فإذا تجاوز الطفل هذه الفقرات الأساسية فإنه ينتقل إلى المتوى الأكثر صعوبة دون الحاجة إلى الحصول على مساعدة، مما يمني أنه المستفرق وقتا أقل، وأجاب عن عدد أقل من الأسئلة. أما في حالة الفشل في أن من هذه الفقرات الأساسية، فيتم تقديم فقرات تدريبية training items على التمكن من المهارات الأساسية المطلوبة لتجاوز هذا المستوى. وبطبيعة الحال يختلف كم ونوع التدريب الذي يتلقاه كل طفل اعتمادا على مستوى أدائه ومدى استفادته من الفقرات التدريبية التي يتلقاها، وهكذا يختلف مسار الوصول إلى درجة معينة من شخص إلى آخر، فيمكن لطفلين على ادائهما الأوليّ ونوع المناعدات التي احتاجها أو لم يحتجها كل منهما. على ادائهما الأوليّ ونوع المناعدات التي احتاجها أو لم يحتجها كل منهما. وبالمثل يمكن لطفلين أن يحصلا على درجتين مختلفتين باستخدام مسارين مختلفتين باستخدام مسارين منتافيتين باستخدام مسارين منادين من وكنال منهما.

وهكذا فإن عدد فقرات الاختبار التي أجاب عليها الطفل وعدد وكم المساعدات والتدريب التي احتاجها في مساره عبر البطارية، بالإضافة إلى كم ونوع الأخطاء التي قام بها، يشكل كل ذلك مؤشرات على الأداء على الاختبار. ونتهجة لاستخدام الكمبيوتر في تطبيق هذه البطارية يمكن الحصول بسهولة على هذه البيانات السابقة، كما يمكن كذلك الوصول إلى أنماط للأداء عن طريق تجميع الأفراد ذوي أنماط الأداء المتشابهة في هئات منفصلة، وذلك باستخدام ما يمرف بتحليل الفئات (cluster analysis). وبالإضافة إلى ذلك، يوفر الكمبيوتر بيانات عن الوقت المستفرق في الإجابة على كل فقرة من فقرات البطارية، مسرعة وأسلوب معالجة المعلومات عند الإجابة على كل فقرة من فقرات البطارية، وهكذا تشكل هذه البطارية والمكوب وهكذا تشكل هذه البطارية والأعمال الشابهة لها اساسا لإسهام التقييم

الدينامي في التربية، وهو الإسهام الذي تحدده إليوت (٢٧) في عنصرين أساسيين: ١- دراسة وفهم الطبيعة الخاصة للتعلم والاستدلال لدى كل هرد، وبالتالي العمل بالاشتراك مع المعلمين والوالدين للوصول إلى برنامج للتدخل أو الملاج التربوي يلاثم خصائص وطبيعة حالة كل فرد على حدة.

 تقديم أنماط معينة للأداء profile تتلامم مع برامج معدة سلفا للتدخل العلاجي. وعلى الرغم من الجوانب الواعدة في التقييم الدينامي. إلا أنه لا يزال غير شائم بالقدر الكافي في الممارسة العملية للقياس والتقييم النفسي، ويرجع ذلك بالدرجة الأولى إلى ما تثيره مقابيس التقييم الدينامي من صموبات تتعلق بالأسس الفنية السيكومترية لهذه المقاييس وافتقارها إلى المهارية والتقنين standardization والصدق والثبات، وهي خصائص أساسية في مقاييس الذكاء التقليدية. ذلك أن تقديم المساعدة والتدريب في أثناء التقبيم الدينامي وبشكل يتاسب مع احتياجات كل شخص يأخذ الاختبار . هذه الساعدة تؤثر في صدق ومعيارية هذه المقاييس من وجهة النظر السيكومترية. كما أنها \_ وهو الأهم \_ تؤثر في القدرة التبئية للاختبار (٢٨). وعلى الرغم من هذه التحفظات بدأت أخيرا بعض البحوث التي تُعني بدراسة الخصائص السيكومترية للمقاييس القائمة على التقبيم الدينامي. ومن أحدث هذه الدراسات دراسة أنجيلا فابيو (٢٠) في إيطاليا العام ٢٠٠٥، حيث قامت بدراسة الاتساق الداخلي لقابيس التقهيم الدينامي والعلاقة بين هذه المقاييس والمقاييس التقليدية (مقياس المصفوفات المتنابعة لرافن) وبينها وبين قدرات الانتباء، بالإضافة إلى تأثير الخلفية الثقافية الحضارية على هذه المقاييس، وذلك في ثلاث مجموعات عمرية يبلغ متوسط عمر الأولى ٥ سنوات و٣ شهور (ن =١٥٠) ومتوسط عمر المجموعة الثانية ٨ سنوات (ن = ٢٨٧). أما المجموعة الثالثة فكان متوسط عمرها ١٨ سنة وسيمة شهور (ن = ١٩٨)، وفي هذه المجموعات العمرية الثلاث أظهرت مقاييس التقييم الدينامي درجة عالية من صدق الانساق الداخلي وارتباطا متوسطا ولكنه دال بالاختبارات التقليدية وبقدرات الذكاء، وبالإضافة إلى ذلك وجدت فابيو أنه على حين تأثرت درجيات الأطفيال المشياركين في الدراسية على الاختيبارات التقليدية بمستوياتهم الاقتصادية والاجتماعية، لم ترتبط هذه العوامل بالأداء على مقابيس التقييم الدينامي. وتؤكد هذه النتيجة أن التقييم الدينامي يعطى فرصا متساوية للأطفال بصرف النظر عن خلفياتهم الاجتماعية أو العرقية على عكس الاختبارات التقليدية التي تتحيز بشكل عام لمصلحة الأطفال ذوى الخلفيات الاقتصادية ـ الاجتماعية الأعلى.

ومن ناحية أخرى، ومع تقدم البحث والتنظير في مجال التقييم الدينامي اتجهت البحوث إلى دراسة مقاييس النقييم الدينامي في علاقتها بمشاكل الضعف المقلي وصعوبات التعلم. فقد وجد سوانسون وهاوارد حديثا (<sup>77)</sup> أن

#### الذكاء الانساني

مقاييس التقييم الدينامي قادرة على التمييز بين الأطفال ذوي صعوبات العلم (صعوبات القطم (مسوبات القراءة و/أو الصعوبات في الرياضيات) من ناحية، وبين الأطفال ضعاف الستوى في القراءة من ناحية اخرى. حيث كانت الفئة الأخيرة اكثر قدرة على التحسن والاحتفاظ بهذا التحسن استجابة للتدريب والمساعدة في الثاء اختبارات مختلفة للذاكرة العاملة من أطفال الفئة الأولى ذوي صعوبات التعلم. وهو التمييز (أي بين ضعاف القراءة وذوي صعوبات القراءة) الذي يصعب الوصول إليه باستخدام الاختبارات التقليدية. كذلك وجد هذان الباحثان في الدراسة نفسها (باستخدام أسلوب تحليل الانحدار أن عامل التقييم الدينامي يسهم بحوالي ٦٪ من تباين في الأداء على اختبارات القراءة المختلفة في الدراسة، وبحوالي ٢٠٪ من تباين في الأداء على اختبارات القراءة الرياضيات، وذلك بشكل منفصل عن إسهام نسبة الذكاء اللفظي كما يقاس باختبارات الذكاء اللفظي.

وهكذا يتقدم التقييم الدينامي بخطى بطيئة، ولكنها متواصلة، نحو مزيد من الاستقلالية، ونحو إضافة المزيد من الثراء والأصالة لاختبارات الذكاء والقدرات ذات الأصول السيكومترية.

## ٣- قياس الذكاء عبر الإنترنت

ذاع في الآونة الأخيرة استخدام الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) في البحث السيكولوجي على مستوى كل من البحث التجريبي والقياس النفسي للذكاء والقدرات المقلية والشخصية. بل لقد أصبح من الشائع لدى أي متصفح للإنترنت أن يجد عديدا من المواقع أو حتى الروابط التجارية أو الدعائية التي تدعوه إلى معرفة المزيد عن شخصيته أو إلى قياس نسبة ذكائه عن طريق الإجابة على مجموعة من الأسئلة. وعلى حين لا تقدم هذه المواقع قياسا أو تقييما جادا لهذه الجوانب، فإن هناك عملا حقيقيا يتم من خلال الجاممات ومراكز البحث العلمي وبعض الناشرين لاستخدام الإنترنت لجمع بيانات للتجارب النفسية أو لتطبيق وتفسير اختبارات الذكاء والشخصية.

فعلى مستوى البحث التجريبي، بشير موش وريبس (\*\*\*) إلى أن أول استخدام فعلي لشبكة الإنترنت في إجراء تجارب تقوم على جميع بيانات عبر الشبكة كان في العام ١٩٩٥، على يد اثنين من الباحثين الأمريكيين كانا يعملان بشكل مستقل كل منهما على حدة: الأولى هي نورما ويلش Norma Welch وكانت تجري مجموعة من التجارب على الإدراك السمعي في جامعة ماكجيل في كندا وجامعة دارمشتات بالمانيا . اما الباحث الثاني فكان اندرياس ويفيند Andreas Weigend وكان يجري التجارب على الإدراك الموسيقي في جامعة كولورادو بالولايات المتحدة. وقد تتابعت الجهود في هذا الصدد خلال العقد الماضي لإجراء المديد من التجارب المختلفة ولتاسيس معامل إلكترونية على الشبكة online labs تجمع البيانات في تخصصات بعينها مثل علم النفس المرفى او اتخاذ القرار ("").

أما على مستوى قياس الذكاء والقدرات العقلية، وهو ما يهمنا في السياق الحالي فقد أصبحت الإنترنت وسيطا لتقديم العديد من الاختبارات التي تروحت بين مجرد مجموعة من الأسئلة التي يقدمها مجرد رابط دعائي وبين استخدام ناشري الاختبارات لمواقع إنترنت مؤمنا تأمينا عاليا ضد مخاطر القرصنة والاختبارات لفسية ذات القرصنة والاختبارات نفسية ذات صدقية وثبات عاليين. وفي كل هذه الأحوال، قدمت الإنترنت وسيلة مهمة لجمل الاختبارات تمثل خدمة أفضل وأسرع وأقل سعرا مما عليه الحال بالنسبة إلى الاختبارات الورقية التقليدية، وهذه المواقع تقدم كذلك وسيلة أسرع وأرخص لتحديث الاختبارات ولتوفير بيانات عنها، وبالإضافة إلى ذلك أسرع وأرخص لتحديث الاختبارات إلى المحصوصين في المناطق النائية، وإلى المرضى الذين تحول ظروفهم دون الانتقال إلى مراكز الاختبار.

ومع هذا الإدراك المتزايد لاستخدام الإنترنت في القياس بمستوياته المختلفة وللفرص والإمكانات وكذلك المشكلات التي يثيرها هذا الاستخدام، فقد شكلت جمعية علم النفس الأمريكية وتحديدا مجلس الشؤون العلمية Board of Scientific Affairs ومسجلس الشسؤون المهنيسة Professional Affairs فيها لجنة عمل في العام ٢٠٠١ لمراجمة الاختبارات النفسية المقدمة عن طريق الإنترنت من النواحي الفنية والأخلاقية والقانونية والتضمينات العملية لهذه الاختبارات، وقد أصدرت اللجنة تقريرها في العام ٢٠٠١. وفي هذا التقرير (٢٠٠١)، يضرق المؤلفون بين ثلاثة أنواع من الاختبارات المناحة على الإنترنت: الأول هو نوع من الاختبارات مصمم لنمو الشخص دون أن يكون له بالضرورة أساس علمي، والنوع الثاني هو الاختبارات الرئيسية التي تستخدم في التشخيص الإكلينيكي ووضع خطط الملاج للمرضى النفسيين. أما النوع الثالث من أنواع هذه الاختبارات القدرات القدرات القدرات

العقلية والاختبارات المصمعة لاختيار مرشحين لمهنة أو لمهمة معينة. بالإضافة إلى ذلك، ناقش التقرير مجموعة من القضايا الخاصة بتقديم الاختبارات عبر الإنترنت، والتي لا تتعلق بالاختبارات التقليدية. وأولى هذه القضايا هي قضية هوية الشخص الذي يُطبق عليه الاختبار. ففي حين يمكن التأكد من هوية الشخص بسهولة في موقف الاختبار التقليدي فإن الأمر يتطلب جهدا أكبر لتأمين وسائل تتيح التأكد من شخصية الشخص الذى يأخذ الاختبار المقدم من خلال الكمبيوتر . وتنصل القضية الثانية بجوانب تقنية مثل مواصفات الحاسب الخادم server الذي يجب توافره لدى الشركة أو المؤسسة التي تعرض الاختبار عبر الإنترنت. إذ يجب تحديد معايير تسمح بالتعامل مع أعداد كبيرة من المستخدمين في الوقت نفسه وبالتسامع مع عدد كبير من أخطاء الاستخدام في الوقت ذاته. كذلك تتسحب قضايا التقنية إلى الحاسب الشخصى لدى الفرد الذي يأخذ الاختبار عبر الإنترنت والحد الأدنى من الإمكانات الواجب توافرها في الحاسبات التي يمكن الاعتماد عليها لأخذ هذا النوع من الاختبارات. أما القضية الثالثة فهي تتعلق بالجانب اللوجستي لتطبيق الاختبارات عبر الإنترنت، مثل إمكان الوصول إلى جهاز كمبيوتر خاصة في المناطق النائية، والضرق بين استخدام كمبيوتر لأخذ الاختبار واستخدام كمبيوتر في مكان عام كمعمل أو مكتبة عامة. وكذلك يتعلق الأمر بوضع الكمبيوتر بحيث يكون ملائما للخصائص الجسمية للشخص الذي بأخذ الاختبار من حيث الطول ومستوى الإبصار. وهي اعتبارات تكتسب أهمية خاصة بالنسبة إلى ذوى الفئات الخاصة. أما القضية الرابعة والأخيرة فهي قضية أخلاقية تتعلق بموضع الشخص آخذ الاختبار وهل يتلقى أي مساعدة غير مسموح له بها أم لا. كذلك تتعلق هذه القضية بأهلية الشخص لأخذ الاختبار، وهل هو مؤهل للقراءة وتوقيم «إقرار الموافقة» consent form اللازم لأخذ الاختبار أم يجب أن يقوم شخص آخر بهذا الأمر.

وفي كل الأحوال يفتح استخدام الإنترنت في قياس الذكاء والقدرات العقلية مجالا جديدا من مجالات تأثير الإنترنت في الحياة الخاصة والعامة للناس في العديد من مجالات الحياة. ولا شك أن هذا المجال يثير تحديات من نوع خاص أمام الباحثين المهتمين بالقياس النفسي بوجه عام وقياس الذكاء بوجه خاص، وبالتالي فهناك حاجة ماسة إلى التعرف عن قرب على أفناق هذا المجال وما يقدمه من فرص وكذلك على ما يثيره من تحديات ومشكلات تؤثر في صناعة الاختبارات. وإذا كانت هذه الحاجة موجودة بقوة في الفرب (كما يشير التقرير الأمريكي الذي اشرنا إليه في ما سبق) فإنها موجودة بقوة أكبر في المالم العربي حيث لا تزال هناك حاجة إلى مزيد من المعل في كل من مجالى الإنترنت والمقايس النفسية.

## الذكاء الإنساني والذكاء الاصطناعي

أسس البحث في مجال الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence في منتصف الخمسينيات من القرن الماضي كرافد أساسي من روافد ما أصبح يعرف فيما بعد بالثورة المعرفية (٢١). لقد كان المناخ العام بين الباحثين في علوم كملم النفس وعلم الأعصباب وفلسفة المقل وعلم الكمبيوتر يقوم على الحاجة إلى تجاوز النموذج السلوكي المبسط في دراسة العقل والقائم على مجرد الربط بين المثير والاستجابة إلى نموذج معرفي يهدف إلى دراسة الميكانيزمات الداخلية لعمل أي نظام لمالجة الملومات، سواء كان هذا النظام إنسانيا أو ألياً. فالذكاء الاصطناعي يسمى إلى فهم الأسس الحاسوبية اللازمة لإنتاج آلة تسلك على نحو ذكي، فهو يهدف في نهاية المطاف إلى بناء أنظمة تتسم بالذكاء والقدرة على التعلم. وقد لخص مجموعة من رواد هذا التخصص هدفهم منه في مرحلة مبكرة من تاريخ هذا العلم بأنه اصنع آلات يمكن أن يوصف سلوكها بالذكاء لو كان القائم بهذا السلوك إنساناه (٢٥)، فالذكاء الاصطناعي من جهة هو نتيجة ذلك الجهد المشترك بين الماملين في مجال الحاسب الآلي والماملين في مجال علم النفس المعرفي وعلم الأعصاب. وهو كذلك ـ من ناحية أخرى ـ رافد أساسي من روافد علم المرفة cognitive science الذي يهدف إلى دراسة كيفية عمل المقل من ناحية أخرى عن طريق الممل المشترك بين متخصصين في علم النفس المعرفي وعلم الأعصباب واللغويات والأنثروبولوجيا وفلسفة العقل بالإضافة إلى الذكاء الاصطناعي (٢٦). تبلور البحث في الذكاء الاصطناعي ـ تحديدا في صيف المام ١٩٥٦ ـ

تبلور البحث هي الدكاء الاصطناعي - تحديدا هي صيف العام ١٩٥١ ـ عندما انفقد أول مؤتمر لبحث أفاق هذا الفرع الجديد ـ آنذاك ـ من المرفة، وذلك هي كليــة دارتموث Dartmouth College هي ولاية نيــوهامــبـشــيــر بالولايات المتحدة الأمريكية، ففي هذا المؤثمر التقت نخبة من ألمع المقول الشابة التي صاغت في ما بعد مستقبل البحث في الذكاء الاصطناعي وعلى رأسهم جون مكارثي الذي أسس فيما بعد معامل الذكاء الاصطناعي في كل من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا العام ١٩٥٧ وفي جامعة ستانفورد العام ١٩٦٣، ومارفن مينسكي Marvin Minsky الذي عمل في ما بعد مديرا لمعمل الذكاء الاصطناعي في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، وهربرت سيمون Simon وآلان نوول Newell اللذان لمبا دورا كبيسرا في تأسيس الذكاء الاصطناعي في جامعة كارنيفي ـ ميلون في الولايات المتحدة، وكذلك كلود شانون C. Shannon الذي قدم نظرية رياضية في الاتصال. لقد عمل هؤلاء الرواد وزمالاؤهم لمدة صيف كامل على تحديد مجال البحث في الذكاء الاصطناعي واستشراف آفاقه وتحديد جوانب التعاون المكنة فيما بينهم في هذا العلم. ومع ذلك فقد كانت جهود الباحثين في هذا المؤتمر بناء على جهود سابقة (٢٠) قام بها رواد الجيل السابق من الباحثين في ما أصبح يعرف بعد ذلك بالذكاء الاصطناعي. ففي العام ١٩٤٢ نشر الطبيب النفسي وارن ماكلوتش مع واحد من تلاميذه وهو والتر بيتس (٢٨) بحثًا ربطًا فيه بين عمل نيورونات المغ وخصائص الكف والاستثارة ودواثر التشغيل ـ الانطفاء on /off في الكمبيوتر. كذلك وجد فون نيومان (وهو عالم رياضيات مجرى هاجر إلى الولايات المتحدة في العام ١٩٣٠ وقام ببناء أول جهاز كمبيوتر كان نموذجا لأجهزة الكمبيوتر التالية والسائدة حتى اليوم) أنه يمكن الربط بين سلوك النيورونات مكمنا وصنضهنا صاكلوتش وبهتس بالأدوات المنطقهنة موعمل الكمبيوتر. وأسس فون نيومان قناعة بأنه يمكن بناء آلة قادرة على التعليم والتمميم أو \_ بعبارة أخرى \_ آلة مفكرة، وربما كانت أهم الجهود المبكرة لتوضيح تضمينات الآلة بالنسبة إلى المقل البشري جهود عالم الرياضيات البريطاني آلان تورنغ Alan Turing الذي وضع في المام ١٩٣٦ فكرة تصميم ما أصبح يعرف فيما بعد بماكينة تورنغ Turing Machine التي يمكنها القيام بأي عملية حسابية، بل ويمكن نظريا برمجتها لأداء أي عملية يمكن التعبير عنها بدقة. وبالتالي كانت ماكينة تورنغ أول إيضاح لإمكان تصميم آلات يمكن برمجتها للقيام بعمليات التفكير المختلفة. وقد كان تورنغ مقتنما بإمكان بناء هذه الآلات بشكل فعلى وأنه سيأتي اليوم الذي لن يمكن فيه التضرفة بين أجوبة الكمبيوتر عن مجموعة من الأسئلة وأجوبة المفحوصين البشريين عليها، وهي الفكرة التي عرفت فيها بعد باختبار ماكينة تورنغ Turing Machine Test . وهو يمكن أن يتمرض له برنامج كمبيوتر، حيث يوجه القائم بالاختبار مجموعة من الأسئلة في مجال ممين ويتلقى إجابتين عن كل سؤال . إحدى هاتين الإجابتين يقدمها خبير بشري في هذا المجال، أما الإجابة الأخرى فيقدمها أحد برامج الكومبيوتر المسممة للتعامل مع مشكلات هذا المجال نفسه . وبالتالي يكون السؤال موضع الاهتمام هنا هو إلى أي مدى ولكم من الوقت يستطيع الكمبيوتر خداع الشخص القائم بالاختبار بحيث لايستطيع أن يميز بين إجابات الكومبيوتر واجابات الخبير البشري؟ وعلى الرغم من أنه لا توجد آلة تستطيع حتى اليوم تجاوز اختبار تورنغ، فإن أعمال تورنغ فتحت الباب أمام قيام فون نيومان ببناء أول جهاز كمبيوتر يتكون من الوحدات الأساسية المروفة في أجهزة الكمبيوتر الستخدمة حتى اليوم .

وبناء على هذا العرض المختصر لموضوع وتاريخ الذكاء الاصطناعي، يمكن القول إن هذا التخصص يستثير سؤالين رئيسيين في ما يتعلق بموضوع الامتمام بالكتاب الحالي وهو الذكاء الإنساني، السؤال الأول: هو هل يمكن للألة أن تفكر؟ أما السؤال الثاني فهو هل يمكن فهم الذكاء الإنساني عن طريق فهم ذكاء الألة؟ وفي ما يلي نناقش باختصار الاتجاء العام للإجابات التي يقدمها علم الذكاء الاصطناعي عن كل من السؤالين السابقين.

## أولا: هل يمكن للآلة أن تفكر؟

قد يثير هذا السؤال في الذهن تساؤلات الخيال العلمي عن إمكانات الألات وخاصة آلات الروبوت أو الإنسان الآلي في المستقبل. إلا أنه في الواقع سؤال يتعلق بماهية علم الذكاء الاصطناعي والاتجاهات الأساسية فيه. وفي هذا الصدد تبرز تلك التفرقة التي حددها جون سيرل Searle استاذ الفلسفة في جامعة كاليفورنيا بيركلي بالولايات المتحدة بين ما أسماء بالذكاء الاصطناعي الشوي Strong Al في مقابل الذكاء الاصطناعي الضمييف الاصطناعي الضمييف Weak Al وولك في بحث منشور المام ۱۹۸۰ تحت عنوان «المقل والمخ والبرامج» (۲۱). وحسب هذا التصنيف، هناك نوعان من أنواع البحوث في الذكاء الاصطناعي: الأول وهو الذكاء الاصطناعي القوي لا يفترض فقط أن الاتجاء أن

الآلة هي نفسها تشكل عقالا mind يتسم بالذكاء. وبالتالي يفترض هذا الاتجاه نوعا من التماثل بين عمل المخ وعمل الكمبيوتر: فالمخ هو مجرد جهاز كمبيوتر بالغ التعقيد أما العقل فهو مجرد برنامج. فإذا كانت معالجة المعلومات الآلية في الكمبيوتر تعتمد على كل من المكونات الصلبة hardware والمكونات اللينة أو البـرامج software، فإن معـالجة المعلومات لدى الإنمــان تمتمد على كل من المخ الذي بقابل المكونات الصلبة وعلى المقل الذي بقابل المكونات اللينة أو البرنامج. وعلى هذا الأساس، فإن الشكل البيولوجي للمخ الإنساني هو فقط أحد الأشكال الفيزيقية (أحد المكونات الصلبة) المكنة للعبقل، إذ يمكن لأي •نظام، فييزيقي يحيصل على البيرنامج المناسب مع المدخلات والمخرجات الملائمة أن يعالج الرموز والمعلومات ثم ينتج الاستجابات تمامنا كيمنا يضعل العنقل البيشيري، ويمضى هذا الاتجناء (انجناء الذكناء الاصطناعي القوي) إلى أبعد من ذلك إذ يفترض أن الآلة على هذا الأساس قد تكتسب القدرة على الشعور والانفعال. ويتركز العمل في اتجاه الذكاء الاصطناعي القوي في الساحل الشرقي للولايات المتحدة وخاصة في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا وجامعة كارنيفي ميلون. وهو ـ أي هذا الاتجاء ـ يسمى إلى إنتاج برامج شاملة قادرة على حل مشكلات عامة ذات نطاق عريض وتركز على الاستدلال وحل المشكلات، مثل برنامج حل المشكلات العام General Problem Solver الذي قدمه نيوول وسيمون من جامعة كارنيفي في أوائل السبمينيات من القرن الماضي (٢٠)، أو برنامج إليزا Eliza الذي قدمه جوزيف وابيزنباوم من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا <sup>(۱۱)</sup>، والذي يحاكي معالجا نفسيا، أو برنامج بارى Parry الذي يحاكي مريضا بالبارانويا يتصور أن الماضا تتعقبه (<sup>11)</sup>.

أما الاتجاه الثاني، وهو اتجاه الذكاه الاصطناعي دالضميف، فلا يفترض أن الآلة قد أن الآلة قد تستطيع أن تمتلك ذكاء حقيقيا، بل يقف عند افتراض أن الآلة قد تتصرف بطريقة تتسم بالذكاء، وذكاء الآلة ـ حسب هذا الاتجاه ـ ذكاء محدود بمجال مدين، وعلى الرغم من أن جهود الباحثين في هذا الاتجاه قد تهدف إلى بناء أجهزة أكثر قدرة من المخ البشري على تخزين وتصنيف الملومات والتعامل معها فإنها تطل «آلات» وليست عقولا، بمعنى أنها وسائل تُستخدم لتأدية أغراض معينة ولكنها لا تكتسب استقلالاً أو وعيا ذاتيا ـ كما هي الحال

في محاولات اتجاه الذكاء الاصطناعي القوي \_ يمكنها من أن تكون صورة إلكترونية للمقل، كما أن المخ هو الصورة البيولوجية للمقل له. ويتمثل هذا الاتجاه (أي اتجاه الذكاء الاصطناعي الضعيف) في الساحل الفريي من الولايات المتحدة وخاصة في جامعة ستانفورد ويهدف إلى عمل نظم خبرة expert systems عادة على تحقيق أكبر استفادة ممكنة من قواعد البيانات وإمكانات الآلة للوصول إلى اعلى أداء ممكن بصرف النظر عن مدى قرب أو بعد البرنامج من خصائص الذكاء الإنساني بوجه عام. ومن الأمثلة المبكرة برنامج Mycin الذي قدمه شورتليف منتصف السبعينيات من القرن الماضي (٢٠) كبرنامج لتشخيص وعلاج بعض أنواع العدوى البكتيرية.

وتتصل الفروق بين هذين الاتجاهين بمشكلات فلسفية أساسية تتصل بطبيعة العقل وبشكل العلاقة بين العقل والجسم بمقدار اتصالها بالسؤال عن قدرة الآلة على التفكير. ولقد قدم سيرل <sup>(11)</sup> اطروحة لإثبات عدم جدوى أو عدم إمكان انجاه الذكاء الاصطناعي القوى أصبحت تعرف بالفرفة الصينية Chinese Room وهي تجربة فكرية يمكن من خلالها إظهار إمكان تصميم نظام قادر على معالجة الرموز والمعلومات بطريقة الإنسان نفسها، وبالتالي يمكن له أن يجتاز اختبار تورنغ، ومع ذلك لا يمكن اعتبار هذا النظام ـ حسب سيرل ـ نظاما ذكيا. وتقوم أطروحة الفرفة الصينية على افتراض وجود نظام (أو غيرفة) قادر على الانخراط في محادثة باللغة الصينية. حيث يذهب الناس إلى هذه الغرفة ويقدمون سؤالا مكتوبا باللفة الصينية، ربما عبر قصاصة ورق، وبعد برهة يحصلون على إجابة السؤال مكتوبة على قصاصة أخرى. وهكذا يمكن أن يبدو هذا النظام نظاما يتسم بالذكاء كمتحدث باللغة الصينية. ولكن سيرل يمضى إلى افتراض أو تخيل أنه ليس هناك أي متحدث بالصينية في الفرفة، بل يفترض سيرل أنه قد يكون فيها شخص لا علاقة له باللغة الصينية ولا يفهمها على الإطلاق؛ وكل مالديه مجموعة سلال تحتوى على الرموز الصينية وكتاب لقواعد تركيب هذه الرموز بصرف النظر عن معناها، مثل إذا وجدت هذه الرموز في السؤال خذ الرمز أ من السلة رقم ١ وضعه بجانب الرمز ب من السلة رقم ٢. وباتباع هذه القواعد يجيب هذا الشخص عن الأسئلة باللغة الصينية. وبذلك فإن كتاب القواعد بعمل كبرنامج الكمبيوتر الذي يوجه الكمبيوتر بطريقة ممينة نحو التعامل مع الرموز. ويبدو

### الحُكاء الإنصائي

الشخص داخل الحجرة الصينية كما لو كان متحدثا لبقا باللغة الصينية، ومع ذلك فهذا الشخص لا علاقة له بهذه اللغة، واستنتج سيرل بناء على ذلك فهذا الشخص لا علاقة له بهذه اللغة، واستنتج سيرل بناء على ذلك وجود آلة تسلك كما لو كانت كائنا إنسانا ذكيا، ومع ذلك فهي مجرد وحكاة آلية للسلوك الذكي ولا تمثل ذكاء حقهقها، وعلى الرغم من ذيوع وأهمية أطروحة الحجرة الصينية لسيرل يرفضها العديد من الباحثين في مجال الذكاء الاصطناعي (10) على أساس أن الفهم هنا مصطلح عائم غير محدد بشكل إجرائي، ومن جهة أخرى فإن هذا الشخص في الغرفة الصينية بعد بعض المحاولات قد يصل إلى درجة من الفهم - وإن كانت أولية للغة الصينية - وأخيرا فإن الفهم من وجهة نظر الباحثين في الذكاء الاصطناعي عملية مادية، وربما كان ما نظنه عملية عقلية عليا تسمى الفهم ليس أكثر من عملية مكانة كالمينية.

وهكذا فإن النقاش بين مؤيدي أطروحة سيرل ومعارضيها مازال مفتوحا من دون أن تبدو له نهاية قريبة في الأفق، ولكنه في كل الأحوال يثير النقاش حول حدود وإمكانات ذكاء الآلة، ويعكس انشفال كل من الفلاسفة والباحثين في الذكاء الاصطناعي بما أسماه سولسو (١٦) بالجني الإلكتروني electronic الذي انطلق أخيرا من قمقمه.

## ثانيا: هل يمكن نهم الذكاء الإنساني من خلال نهم الذكاء الاصطنامي؟

يمثل إسهام فهم الذكاء الاصطناعي في فهم الذكاء الإنساني الوجه الآخر من القصة. فمن ناحية يؤدي فهم الذكاء العمليات المرفية الأخرى كالإدراك والذاكرة واللغة والاستدلال لدى الإنسان إلى تحمين قدرة الباحثين في الذكاء الاصطناعي على الوصول إلى وسائل صناعية (آلات) قادرة على القيام بهذه العمليات. ومن ناحية آخرى فإن تتمية بحوث الذكاء الاصطناعي تزيد من قدرة علماء النفس على فهم عمليات التفكير والذكاء الإنساني. وعلى هذا الأساس يجب التفرقة في إطار الذكاء الاصطناعي بين بحوث الذكاء الاصطناعي بممناء الدقيق وبين بحوث المحاكاة المعرفية (٢٠٠) دو الضعيف عبد وي المحالة الدقيق الذكاء الاصطناعي مناء الذكاء الاسلام تقيدة المحرفية الذكاء الاسلام تقيدة إلى عمل الذكاء الاسلام الذكاء الاسلام والذكاء الاسلام عمل الذكاء الاسلام والدعون المحلوث الذكاء الاسلام والذكاء الاسلام عمل الذكاء الاسلام والدعون المحلوث المحرفة التي يمكن تنفيذها عمن طريق الكمبيوتر. وهنا يكون الهدف الاساسي هو الوصول بالأداء إلى

أفضل مستوى ممكن، بصرف النظر عن تشابه أو اختلاف هذا الأداء مع الأداء الإنساني. أما بحوث المحاكاة فإنها تقوم على عمل نماذج تحاكي خصائص الأداء الإنساني نفسها بكل جوانب القوة والقصور فيها حسب تصور نظري ممين، وبالتالي فإن الوصول إلى أفضل مستوى ممكن من الأداء ليس مرغوبا إلا إذا كان بإمكان الإنسان الأداء على هذا المستوى، ويصرف النظر عن الفروق الدقيقة بين الذكاء الاصطناعي والمحاكاة المرفية اللذين يستخدمان بشكل متداخل، فإن خطوات منهج المحاكاة تبدأ باختيار القدرة أو المهارة المرفية (مشكلة أو فقرة في اختبار الذكاء مثلا) ثم دراسة الأفراد ذوى الأداء المرتفع في مقابل الأفراد ذوى الأداء منخفض المستوى (مرتفعي أو منخفضي الذكاء)، عن طريق ملاحظة سلوكهم أو ملاحظة حركات المين في أثناء حل المشكلات، أومقابلتهم للحصول على بروتوكولات لفظية حول خطواتهم لحل المشكلات. وتستخدم الملومات المستخلصة بهذه الطرق في عمل نظريات أو نماذج لتتابع الممليات المعرفية اللازمة للقيام بالسلوك الذكي (مثل الأداء على اختبار للذكاء). وتُصاغ هذه النظرية في صورة برنامج كمبيوتر ثم يبدأ اختبار النظرية بأن يُطلب من الجهاز أداء المهمة موضع الدراسة وفقا لهذا البرنامج. وعن طريق تحليل هذا الأداء ومقارنته بأداء مفحوصين بشريين على الممة نفسها يجرى تقدير مدى دقة النموذج أو النظرية ومواضع القوة والضعف فيها عن طريق حساب ما يمرف بجودة المواجمة goodness of fil بين أداء البرنامج وأداء المُمحوصين البشريين على الاختبار نفسه أو المهمة. وعلى هذا الأساس يُحدد مدى إمكان قبول النظرية أو رفضها أو تعديلها.

وتفيد بحوث محاكاة الممليات المرفية بوجه عام في تحقيق هدفين رئيسين (<sup>A2</sup>) (انظر محمد طه، تحت النشر): الأول هو اختبار الاتساق الداخلي بين الافتراضات الضمنية داخل كل نظرية، وإذا كان من الممكن للتناقضات داخل النظرية الا تظهر في حالة الصياغة اللفظية لها، فإن ذلك متمذر في حال تحويل النظرية إلى برنامج كمبيوتر، إذ يؤدي التناقض الداخلي فيها إلى فشل البرنامج وتوقفه عن العمل، أما الهدف الثاني الذي يتحقق من خلال استخدام تقنية المحاكاة فهو إمكان اختبار النماذج أو النظريات من خلال مقارنة أداء الكمبيوتر بالأداء البشري على المهام نفسها، وبطبيعة الحال كلما ارتفع مستوى التطابق بينهما دل ذلك على صدق النظرية.

#### الذكاء الإنساني

وعلى الرغم من تعدد برامج محاكاة العمليات المرفية المختلفة كإدراك النعط وفهم اللغة والتصور البصري وحل المشكلات، فإنها لم تحقق الشيوع الكافي في دراسة الدكاء كما هي الحال في الاختبارات التقليدية. وريما للكافي في دراسة الدكاء كما هي الحال في الاختبارات التقليدية. وريما يرجع ذلك إلى وجود عدد كبير من العوامل العقلية والانفعالية في الذكاء وفي الأداء على هذه الاختبارات وإلى التداخل بين هذه العوامل. وريما كانت أبرز وزيما كانت لم المثلة الدراسات التي حاولت محاكاة السلوك الذكي دراسة باتريشيا كاربنتر وزملائها (14) في جامعة كارنيفي ميلون حيث قاموا بعمل نموذجين لحاكاة الاداء على اختبار المسفوفات المتنابعة لرافن باستخدام الكمبيوتر. وكان أحد هذين النموذجين يُفترض أن يماثل أداء الطالب الجامعي المتوهد وقل وجدوا تطابقا عاليا بين أداء النصوذج الأول واداء المعصوصين مرتفعي المستوى. وقد وجدوا تطابقا عاليا بين أداء النموذج الأول واداء المعصوصين مرتفعي المستوى. وقد وجدوا كذلك أن أهم ما يعيز الأفراد مرتفعي المستوى ـ حسب نموذج الطالب المتوق ـ هو القدرة العالية على استتباط الملاقات المجردة والتحكم وإدارة المنعوة من الأهداف الفرعية في الذاكرة العاملة.

وهكذا يشكل منهج المحاكاة المعرفية بوجه عام اسلوبا مهما للتمرف على ميكانيزمات الممليات المعرفية المختلفة المسؤولة عن العديد من الوظائف النفسية. وإن كان من الإنصاف أن نقول إن هذا المنهج يقل تطبيقه في مجال النفاء وهو ما يرجع جزئيا ـ كما سبق القول ـ إلى تعقد وتشابك العوامل المنوولة عن الأداء على اختبارات الذكاء التقليدية، في حين أن منهج المحاكاة المسؤولة عن نمذجة modeling عمليات أضيق نطاقا كالاستدلال والذاكرة والفهم اللفظي في نماذج منفصلة، وهي كلها عمليات تدخل في الأداء على اختبارات الذكاء التقليدية ويصعب وضعها كلها في إطار نموذج واحد، على الأقل في الوقت الراهن بالنظر إلى الصعوبات الموجودة في نمذجة كل عملية على حدة والاختلاف بين الباحثين حول طبيعة هذه العمليات. وعلى الرغم من ذلك فإن هذا التحفظ لا يعني عدم جدوى منهج المحاكاة الموفية في فهم من ذلك فإن هذا التحفظ لا يعني عدم جدوى منهج المحاكاة الموفية في فهم كل من هذه العمليات الأضيق نطاقا كالاستدلال والذاكرة والفهم اللفظي مثلا والتي تشكل جوانب أساسية من كالاستدلال والذاكرة والفهم اللفظي مثلا والتي تشكل جوانب أساسية من طريق

فهم الأجزاء المكونة له، وبالتالي ليس من المستبعد أن ياتي يوم يؤدي تحسن العمل على نعذجة هذه العمليات الفرعية إلى إمكان إدماجها هي نموذج واحد. متكامل لفهم الذكاء بوجه عام.

## مستقبل دراسة النكاء في الوطن العربي: خطوط أولية في أجندة مقترحة للبحوث

ومع هذا الاتسباع الضبخم في بحبوث الذكياء وتعبدد المداخل النظرية المطروحة لفهمه، ومع تزايد النقاش حول القضايا الخلافية المرتبطة به. تبرز الحاجة إلى النظر إلى واقع دراسة الذكاء في الوطن المربي. فعلى الرغم من قدم الوعي بأهمية دراسة الذكاء الذي يتزامن مع التعرف على علم النفس في البلاد العربية، وعلى الرغم من الجهود المقدرة للرواد المؤسسين لهذا البحث ومن الجهود الحالية فيه، فإنها مازالت في معظمها تعتمد على التصورات النظرية الغربية عن الذكاء، كما أن معظم جوانب تقييم الذكاء التي يقوم بها علماء النفس في البلاد المربية لأغراض بحثية أو مهنية إنما تتم باستخدام وسائل قياس غربية (أمريكية أو بريطانية في أغلب الأحيان) بعد تقنينها ـ بدرجات متفاوتة من النجاح ـ لتشلاءم مع البيئة العربية. وعلى الرغم من أن هذه الخطوة كانت ضرورية في البداية، فإن هناك حاجة الآن لوضع تصور نظري عربي عن النكاء. وترجع هذه الحاجة بالدرجة الأولى إلى سببين رئيسيين: الأول هو تجاوز علم النفس في البلاد العربية مرحلة التأسيس وتبوت قدمه كعلم مستقر تكاد لا تخلو منه جامعة عربية، مما يضرض على المشتغلين به واجبا أدبيا نصو مجتمعاتهم التي يعيشون فيها، يتمثل في تقديم الأدوات والوسائل العلمية التي تمكنهم من الاستفادة من هذا العلم. أما السبب الثاني من اسبباب الحاجة إلى تصور عربي للذكاء فهو ما استقر عليه وعي الباحثين من خطورة دور المامل الثقافي في فهم الذكاء، بحيث أصبح من الصعب تخيل نجاح اختبار للذكاء مالم يكن مشتقا من البيئة المحلية المستهدف تطبيقه فيها. والواقع أن وضع تصور عربي للذكاء إنما يمثل مشروعا بحثيا متمدد المراحل والمستويات ويحتاج إلى تضافر العديد من الجهود ليس فقط بين المشتغلين في تخصيصات علم النفس المختلفة مثل القياس النفسي والإحصاء وعلم النفس المعرفي وعلم النفس الاجتماعي، بل يحتاج إلى

### الذكاء الإنصائى

تضافر جهود هؤلاء مع المشتغلين في بعض العلوم الاجتماعية الأخرى مثل علم الاجتماع والتربية والخدمة الاجتماعية، وكذلك مع المؤرخين واللغويين والمهتمين بالدراسات الثقافية.

ويقدم كاتب هذه السطور في ما يلي النقاط الرئيسية لما يعتقد أنه قد يكون تصورا مبدئيا لهذا البحث، واعيا تمام الوعي بأن هذا التصور يحتاج إلى تضافر العديد من الجهود وإلى مزيد من التعديل والأحكام حتى يصبح نقطة انطلاق لهذا المشروع الطموح:

### ● دراسة مفهوم الذكاء في التراث المربي

تشكل هذه الدراسة جانبا أساسها في فهم مضهوم الثقافة العربية الإسلامية عن الذكاء، ذلك المفهوم (أو بالأحرى) مجموعة المفاهيم التي تراكمت عبر نطاق زمني واسع تمتد لأريمة عشر قرنا وعلى مساحة جغرافية شاسعة تمتد من حدود غرب الصين وحتى جنوب إسبانيا، ويفترض أن نقدم هذه الدراسة تصورا أوسع وأكثر نضجا للذكاء من الاقتصار على المفهوم الغربي حوله، بالإضافة إلى كونه نموذجا محليا يستلهم الجوانب الخاصة للبيئة والتاريخ العربيين.

## دراسة النظريات الضمنية للذكاء

إن التمرف على تصورات الناس الماديين (من غير المتخصصين وباختلاف خبرات حياتهم ومستويات تعليمهم) عن الذكاء إنما يمثل رافدا اساسيا للتمرف على مايُعتبر سلوكا ذكيا وعلى ما لايعتبر كذلك في البلاد العربية. وإذا كانت دراسة مفهوم الذكاء في بعض المجتمعات الأفريقية البدائية أو المجتمعات الأسيوية (راجع الفصل الخامس) أشارت إلى وجود أبعاد أكثر تعقيدا للذكاء مما درج الباحثون في القرب على دراسته، فإنه يمكن أن نتصور أن دراسة المجتمعات العربية عن الذكاء ستقدم صورة بالفة الثراء والتعقيد عنه.

## دراسة الخصائص الميزة للبيئات العربية بوجه عام ومراعاة ما هو مشترك وما هو إقليمي ومحلي في الوقت نفسه.

إن فهم النقطتين السابقتين على الوجه الصحيح إنما يشير إلى أننا لانقصد أو نتوقع الحصول على مفهوم واحد أو حتى مفاهيم بالفة التشابه للذكاء في هذا النطاق التاريخي والجفرافي الشاسع، بل يجب أن يكون الاهتمام هنا منصبا على تنوع الخبرة بين البلاد العربية المختلفة، بل وداخل كل بلد على حدة بما يؤدي إلى مفهوم أكثر تركيبا للذكاء، فنعن لانتصور ممه إمكان لانتصور ممه إمكان وجود اختبار ذكاء واحد يصلح للجميع، بل الهدف هنا هو البحث عما هو مشترك بين هذه البلاد وما هو مشتق من تراثها الخاص بل أيضا من بيئتها المحلية، مما يؤدي إلى وسائل تقييم (اختبارات ذكاء أو غيرها) أكثر الساقا مع واقعنا الخاص.

## دراسة جوانب الذكاء المتعددة في البيئة العربية وعدم الاقتصار على الجانب الأكاديمي.

إذا كان الغرب قد تحرر من ربط مفهوم الذكاء بالتحصيل الدراسي أو القدرات الأكاديمية فمن باب أولى أن يتحرر منه الفهم العربي للذكاء، خاصة مع ارتفاع نسبة الأمية في معظم البلاد العربية ووجود انماط مختلفة من العمالة منخفضة الدخل، وكذلك مع وجود نظام أكثر تعقيدا للعلاقات الاجتماعية في المجتمعات العربية (من حيث وجود أنساق أكثر تعقيدا للعلوك المقبول في المناسبات الاجتماعية المختلفة وللتضافر أو التناقض بين الرسائل اللفظية وغير اللفظية) ـ كل ذلك يجعل من الصروري لتقييم الذكاء أن يعتد إلى جوانب الذكاء العملي والاجتماعي والانتعالي والثقافي وغيرها.

العمل في ضوء الفهم السابق للنكاء على تطوير أدوات لاكتشاف ذوي
 الماهب والقدرات الاستثنائية حتى قبل تحققها.

لتحقيق هذا الفرض يجب أن تكون هذه الأدوات مناسبة لقياس جوانب النجاح المطلوبة في البيئة المحلية، التي تكتشف الأشكال المختلفة من التميز، ولاتقتصر فقط على الذكاء الأكاديمي (راجع الأنواع المختلفة من اختبارات الذكاء في البيئات الأفريقية مثلا في الفصل الخامس).

 الصمل على ابتكار وتطوير وسائل وبرامج ملائمة ثقافها لتنمية قدرات الذكاء ومهارات التفكير لدى الأطفال الوهوبين والعاديين بل الماقين عقليا كذلك.

إن برامج تنمية القدرات النابعة من خلفية ملائمة للأطفال نؤدي إلى نتائج أفضل من التجارب الجاهزة والموضوعة حيز التطبيق خارج سياقها الطبيعي (راجع جهود فنزويلا في هذا الصدد في الفصل الثامن).

### الذكاء الإنسائي

## العمل على دعم استخدام الكمبيوتر وإمكاناته بصورة خلاقة وليست ببغانية

مع انتشار الكمبيوتر فإن هناك حاجة لدراسة كيفية استخدامه في تنمية وتوظيف قدرات الذكاء ومهارات التفكير. ومع وجود اتجاء حالي لدراسة آثار استخدامه في الذكاء والنمو الاجتماعي (آثر إدمان الإنشرنت) ولدراسة مهارات الكمبيوتر في البرمجة وسيكولوجية التعامل مع المواقع الإلكترونية المختلفة فإن هناك كذلك حاجة إلى دراسات مماثلة في الواقع العربي لنفهم تاثير هذه الجوانب في ذكاء الأجيال الشابة وكيفية الاستفادة منها.

## • دراسة تحسين النظام التريوي

بافتراض أن النظام التربوي الناجع في أي مكان يؤدي إلى إبراز وتنمية أفضل ما في الدارسين، فإن جانبا مهما من مشروع دراسة الذكاء والتعرف على تصور عربي له بجب أن يُوجه نحو دراسة كيفية إدماج هذا التصور في النظام التعليمي وكيفية تصميم المناهج والبرامج الدراسية بحيث تشجع وتتمي جوانب الذكاء الخاصة بالبيئة المحلية، بما يجمل المتعلم في هذا النظام متعلما إيجابيا نشطا.

وأخيرا، فإنه يجب التأكيد أن هذه المقترحات لاتسمى إلى قطيعة معرفية مع الغرب ولا تؤسس لخطاب انعزالي عنه، ولكنها دعوة إلى أن نأخذ بايدينا زمام الأمور حينما يتعلق الأمر بأهم رصيد لأي أمة وهو القدرة البشرية المتمثلة في ذكاء أبنائها، وهو أمر أخطر من أن يُترك للأخرين بأى حال من الأحوال.





### المقدمة

- Binet, A., Simon, T. (1905). Methodes nouvelles pour le diagnostic du niveau intellectual des anormaux. L'Annee Psychologique, 11, 191-244.
- (2) Carroll, J. & Horn. J. (1981). On the Scientific Basis of Ability Testing. American Psychologist, 36, 1012-1020. p. 1012.
- (٣) محمد طه (تحت النشر). علم المرفة: أفاق جديدة في دراسة المقل. مجلة عالم الفكر . المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت.

# الفصل الأول

- (١) ضرفر هيزنبرغ (١٩٧٣). المشاكل الفلسفية في العلوم النووية. ترجمة: د. أحمد مستجير، الهيئة الصرية العامة للكتاب. القاهرة.
- (٣) للمزيد عن مفهوم التموذج ودوره هي فهم الظواهر المختلفة، انظر عبدالوهاب المسيري
   (٢٠٠٢). العلمائية الجزئية والعلمائية الشاملة، ٣٠. دار الشروق، القاهرة.
- ولناقشة نقدية حول الفهوم، انظر محمد طه (٢٠٠٤). ازمة العلوم الاجتماعية والصراع العربي الإسرائيلي، في أحمد عبد الحليم عطية (محــر)، في عالم عبد الوهاب المسيري، تقديم: محمد حسنين هيكل، دار الشروق، القاهرة.
- (3) Kuhn, T. (1962). Structure of Scientific Revolutions. Chicago: University of Chicago Press.
- وتوجد ترجمة عربية إضافية لهذا الكتاب في توماس كون (١٩٩٣). بنية الثورات الطمية. ترجمة: شوقي جلال، عالم المعرفة، المدد ١٦٨، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، دولة الكويت.
- (4) Bournan, M. (1989). Testing Individual Differences in Ancient China. American Psychologist. 44, 576-578.
- (٥) اظلاطون (١٩٨٥). جمهورية اظلاطون، ترجمة: د. فؤاد زكريا. الهيئة المسرية العامة للكتاب القاهرة.
- (1) للتعرف على تضاصيل نظرية أرسطو في الذكاء ومدى تشابهها مع بعض التطريات
   الماصرة، وخاصة نظرية الذكاء الثلاثي المروضة في الفصل التاسع، انظر
- Tinger, R., & Tinger, S. (2000). Triarchic Theories of Intelligence: Aristotle and Sternberg. History of Psychology, 3, 168-176.

#### الذكاء الإنسانى

- (٧) ابن الجوزي (۲۰۰۱). اخبار الاذكياء. تحقيق حمزة النشرتي. عبد اللطيف فرغلي. عبد الحميد مصطفى. مكتبة النشرتي. القاهرة.
  - (٨) المندر السابق، ص ١٨٤.
  - (٩) المعدر السابق، ص ١٧٣.
  - (١٠) للمزيد حول مفاهيم الذكاء في هذه الفترة. انظر

Zusne, L. (1957). Names in the History of Psychology. New York: John Wiley and Sons.
Zusne, L. (1984) (Ed.), Biographical Dictionary of Psychology. Westport, CT:
Greenwood Press.

وكذلك الفصل الأول من:

Stemberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press.

- (11) Plucker, J. (2003) (Ed.). Human Intelligence: Historical Influences. Current Controversies, & Teaching Resources. Retrieved 8/14/2005 from http://www.indiana.edu/~intell.
- (12) Darwin, C. (1859). Origin of Species.
- (13) Ho(stadler, R. (1959). Social Darwinism in American Thought. New York: Braziller.
- (14) ibid., p. 41.
- (15) Buss, A. (1976). Galton and the Birth of Differential Psychology and Eugenics: Social, Political, and Economic Forces. Journal of the History of the Behavioral Sciences, 12, 47-58.
- (16) ibid.
- (17) ibid.
- (18) Blacker, C. (1952). Eugenics: Galton and After. London: Duckworth.
- (19) Bakan, D. (1966). The Influence of Phrenology on American Psychology. Behavioral Sciences. 2, 200-222.
- (20) Gould, S. (1981). The Mismeasure of Man. New York: Norton.
- (21) Anastasi, A. (1990). Psychological Testing, 6th Edition. Macmillan Publishing Company.
- (22) ibid., pp. 8-9.
- (23) Gould, op. cit.
- (24) ibid., p. 160.

#### الهوامش

- (25) ibid., p. 161.
- (26) ibid., p. 164.
- (27) Goddard, H. (1912). The Kallikak Family: A Study in the Heredity of Feeble-Mindedness. New York: Macmillan.
- (28) Gould, op.cit., p. 171.
- (29) ibid., p. 166.
- (30) Terman, L. (1916). The Measurement of Intelligence. Boston: Houghton Mifflin.
- (31) Terman, (1919). The Intelligence of School Children. Boston: Houghton Mifflin. Quoted in Gould, op. cit., p. 181.
- (32) Terman, (1916), op. cit. Quoted in Gould, op. cit., p. 181.
- (33) Terman, (1916), op. cit. Quoted in Gould, op. cit., p. 183.
- (34) Terman, (1916), op. cit. Quoted in Gould, op. cit., pp. 190-191.
- (35) Gould, op. cit., p. 200.
- (36) Yerks, R. (Ed.), (1921). Psychological Examining In the United States Army. Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol. 15, 1-890.
- (37) ibid.
- (38) Gould, op. cit., pp. 210-219.
- أيضنا حول التأثير العلمي المحدود لعلم النفس في الحرب العالية الأولى ومشاكل قياس الذكاء فيها، انظر:

Samelson, F. (1977). World War I Intelligence Testing and the Development of Psychology. Journal of the History of the Behavioral Sciences, 13, 274-282.

(39) Brigham, C. (1923). A Study of American Intelligence. Princeton, NJ: Princeton University Press.

(٤٠) انظر:

Cronbach, L. (1975). Five Decades of Public Controversy Over Mental Testing. American Psychologist, 30, 1-14. P.10.

(11) للتعرف على وجهة نظر ليبمان وأوجه الجدل الدائر هي هذه الفترة، انظر:

Lippman, W. (1976). The Lippman-Terman Debate. In N. Block & J. Dworkin (Eds.). The IQ Controversy (pp. 4-44). New York: Pantheon. (Originally Published in 1922/1923) Block, N., & Dworkin, J. (Eds.), The IQ Controversy (pp. 4-44). New York: Pantheon. Cronbach, op. cit., pp.9-11. Gould, op. cit., pp. 179-180. Haney, W. (1981). Validity, Vaudeville, and Values: A Short History of Social Concerns Over Standardized Testing. American Psychologist, 1021-1034. p. 1023. (42) Haney, op. cit. p.1024.

(٤٣) لراجعة تفاصيل هذه المراجعات انظر:

Cronbach, op. cit., pp. 11-13.

Gould, op. cit., Ch. 5.

- (44) Brigham, C. (1930). Intelligence of Immigrant Groups. Psychological Review, 37, 158-165. Quoted in Gould, op. cit., p.233.
- (45) Gould, op. cit., pp. 156-157.
- (46) Resnick, D. (1982). History of Educational Testing. In A. K. Wigdor & W.R. Garner (Eds.), Ability Testing: Uses, Consequences, and Controversies. National Academy Press.
- (47) Buros, O. (1938). The 1938 Mental Measurement Yearbook. New Brunswick.
- NJ: Rutgers University Press. (48) Haney, op. cit.

(٤٩) انظر:

Davis, A. (1949). The Poor People Have Brains Too. Phi Delta Kappan. 30, 294-295.
Eells, K., Davis, A., Havighurst, R., & Herrick, V., & Tyler, R. (1951). Intelligence and Cultural Differences: A Study of Cultural Learning and Problem Solving.
Chicago: Chicago University Press.

(٥٠) انظر:

Terman, L., & Merril, M. (1937). Measuring Intelligence. Boston: Houghton Mifflin.

Terman, L., & Merril, M. (1960). Stanford-Binet Intelligence Scale. Boston:

Houghton Mifflin.

(٥١) انظر:

Wechsler, D. (1939). Measurement of Adult Intelligence. Baltimore, MD: Williams and Willkins. Wechsler, D. (1955). Manual for the Wechsler Adult Intelligence Scale

- (WAIS). San Antonio, TX: The Psychological Corporation. Wechsler. D. (1946). The Wechsler Bellevue Intelligence Scale: Form II. New York: The Psychological Corporation. Wechsler, D. (1949). Manual for Wechsler Intelligence Scale for Children. New York: The Psychological Corporation.
- (52) Kaufman, A. & Lichenberger, E. (2002). Assessing Adolescent and Adult Intelligence. 2nd Edition. Allyn and Bacon.

(٥٢) لمراجعة ردود الأفعال هذه. انظر:

Haney, op. cit.

(٥٤) لمراجعة تفاصيل قضية سيرل بيرت. انظر:

Gould, op. cit., Ch. 6. Rose, S., Kamin, L., & Lewontin, R. (1984). Not in Our Genes: Biology, Ideology, and Human Nature. Penguin Books.

والذي صعرت له ترجمة عربية في سلسلة عالم المرفة عام ١٩٩٠. ستيفن روز وآخرون (١٩٩٠). علم الأحياء والأيديولوجيا والطبيعة البشرية. ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمي.

مراجعة: محمد عصفور . سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٤٨ ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب – الكويت.

- (55) Burt. C. (1909). Experimental Tests of General Intelligence. British Journal of Psychology, 3, 94-177.
- (56) Burt, C. (1937). The Backward Child. New York: Appleton.
- (57) Kamin, L. (1974). The Science and Politics of IQ. Potomac. MD: Lawrance Frihaum Associates.
- (58) Tucker, W.(1997). Re-reconsidering Burt: Beyond a reasonable doubt. Journal of the History of the Behavioral Sciences. 33(2) 145-162.
- (59) Gillie, O. (1976, October 24). Crucial data was faked by eminent psychologist. London: Sunday Times.
- (60) Gould, op. cit., p. 235.
- (61) Heranshaw, L. (1979). Cyril Burt: Psychologist. London: Hodder and Stoughton.
- (62) Joyson, R. (1989). The Burt Affair. London: Routledge.
- (63) Fletcher, R. (1991). Science, Ideology, and Media: The Cyril Burt Scandal. New Brunswick, NJ: Transaction.

(٦٤) انظر كلا من:

Tucker, op. cit.

MacKintosh, N. (Ed.) (1995). Cyril Burt: Fraud or Framed? Oxford: Oxford University Press.

- (65) Jensen, A. (1969). How Much Can We Boast IQ and Scholastic Achievement? Harvard Educational Review, 39, 1-123.
- (66) ibid., p.82.
- (67) Aby, S. (1990). The I.Q. Debate: A Selective Guide to the Literature. Greenwood Press.

Cronbach, op. cit., pp. 3-5.

Haney, op. cit., p. 1025.

- (69) Jensen, A. (1972). Genetics and Education. New York: Harper and Row.
- (70) Jensen, A. (1980). Bias in Mental Testing. London: Methuen.
- (71) Hernstein, R. (1971). I.Q. The Atlantic Monthly, 228, 43-64.
- (72) Das, J. (1984). Intelligence and Information Integration. In J. Knby (Ed.) Cognitive Strategies and Academic Performance. Academic Press, Inc.
- (۲۲) ليندا ل. دافيدوف (۱۹۸۳). مدخل علم النفس. ترجمة بإشراف فؤاد أبو حطب. دار ماكفروميل للنشر، العليمة الثانية، القاهرة.
- (74) Oakland, T., & Parmelee, R. (1985). Mental Measurement of Minority-Group Children. In B. Wolman (Ed.), Handbook of Intelligence: Theories, Measurements, and Applications. John Wiley& Sons, Inc.
- (75) Mercer, J. (1984). What Is a Racially and Culturally Nondiscriminatory Test? A Sociological and Pluralistic Perspective. In C. Reynolds & R. Brown (Eds.), Perspectives on Bias in Mental Testing. New York: Plenum Press.

Kaplan, R. (1985). The Controversy Related to the Use of Psychological Tests. In B. Wolman (Ed.), Handbook of Intelligence: Theories, Measurements, and Applications. John Wilev& Sons, Inc.

(٧٧) لتفاصيل هذا التشريع انظر:

Hancy, op. cit.

Kaplan & Parmelee, op. cit.

(٧٨) للتفاصيل ولمراجعة الأمثلة التالية في النص انظر:

Reschly, D., & Bersoff, D. (1999). Law and School Psychology. In C. R. Reynolds & T. B. Gutkin (Eds.), The Handbook of School Psychology. 3rd Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.

- (79) Gould, op. cit., p. 178.
- (80) McGraw Hill III, H. (2003). Bear Steams 16th Annual Media Entertainment and Information Conference, March. 4, 2003.
  - (٨١) انظر الموقع الإلكتروني لهذه الجمعية . www.testpublishers.org

(۸۲) انظر کلا من:

Narine, A. & Associates (1980). The Region of ETS: The Corporation that Makes up Minds. Washington, DC: Learning Research Project. Owen, D. (1985). None of the Above: Behind the Myth of Scholastic Aptitude Test. Boston: Houghton Mifflin. (83) Stemberg, R. (1992). Ability Tests, Measurements, and Markets. Journal of Educational Psychology, 84, 134-140.

(84) ibid.

(٨٥) لراجعة تطورات الجهود في هذا الصدد، انظر:

Madans, G. (2001). A Brief History of Attempts to Monitor Testing. Statements. Vol. 2. (Available online at http://www.bc.edu/research/nbetpp/publications/v2n2.html).

وهو موقع National Board on Educational Testing and Public Policy وهو مركز مستقل يقع في كلينة برسطن Boston college ويعمل على مبراقبية تطبيق الاختبارات في الولايات المتعدة.

- (86) American Psychological Association. (1954). Technical Recommendations for Psychological Tests and Diagnostic Techniques. Washington, DC: American Psychological Association.
- (87) American Educational Research Association (AERA) Committee on Test Standards, & the National Council on Measurement Used in Education (NCME)

- (1955). Technical Recommendations for Achievement Tests. Washington, DC: American Psychological Association.
- (88) American Educational Research Association (AERA), American Psychological Association (APA), & National Council on Measurement in Education (NCME) (1999). Standards for Educational and Psychological Testing.
- (89) American Educational Research Association (AERA), American Psychological Association (APA), & National Council on Measurement in Education (NCME) Joint Committee on Testing Practices. (1988). Code of Fair Testing Practices. Washington. DC: American Psychological Association.
- (90) Educational Testing Service. (1987). ETS Standards for Quality and Fairness. Princeton, NJ: Educational Testing Service.

(٩١) للاطلاع على تقارير هذبن اللجنتين، انظر:

Office of Technology Assessment. (1990). The Use of Integrity Tests for Pre-Employment Screening. Washington, DC: Office of Technology Assessment. American Psychological Association Task Force on the Prediction of Dishonesty and Theft in Employment Settings. (1991). Questionnaires Used in the Prediction of Trustworthiness in Pre-Employment Selection Decision: An APA Task Force Report. Washington, DC: American Psychological Association.

- (٩٣) لمراجعة النشاة المبكرة لعلم النفس في الوطن العربي، انظر كتاب «نشاط العرب في العلوم الاجتماعية في مائة عام» الصادر في العام ١٩٦٥، حيث يغطي نشأة هذه العلوم في مصر (يوسف مراد) ولبنان (لطفي دياب) وسورية (فاخر عقل) والعراق (عبد العزيز البصام)، وانظر كذلك مقال نزار عيون السود عن «مسيرة علم النفس في الوطن العربي» في مجلة عالم الفكر في العام ٢٠٠٠ وقد اعتمد المؤلف في العلومات التاريخية الدواردة في هذه الفقسرة والفقرات الثلاث الثالية على هذين المرجعين.
- (٩٣) نزارعيون السود (٣٠٠)، مسيرة علم النفس في الوطن العربي وأفاق تطورها ، عالم الفكر ، المجلد ٢٩، المحد الأول يوليو/سيتمبر ص ص: ١٥٥ – ١٨٢ ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت.
  - (٩٤) المرجع الصابق.

- (٩٥) عطية هنا (٩٩٤). مقدمة الطيمة الأولى من ترجمة كتاب: ركس نايت: الذكاء ومقايسه، مكتبة النهضة الصرية. القاهرة.
  - (٩٦) نزار عيون السود، مرجع سابق.
    - (۹۷) انظر:
- محمد عبد السلام أحمد ولويس كامل مليكة (١٩٦٨). مقياس ستانفورد بينيه للذكاء. الصورة (ل). مكتبة النهضة المصرية. القاهرة.
- محمد عبد السلام احمد ولويس كامل مليكة (١٩٦٨). مقياس ستانفورد بينيه للذكاء، الصورة (ل). كراسة التعليمات ومعاييس ونصادح التصحيح. مكتبة النهضة المسرية. القاهرة.

### (۹۸) انظر:

- لويس كامل مليكة ومحمد عماد الدين إسماعيل (١٩٥٧). مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين. مكتبة النهضة المسرية. القاهرة.
- لويس كامل مليكة (١٩٦٠). نماذج التصحيح وجداول الدرجات الموزونة ونسب الذكاء لمقياس وكسلر – بلغيو لذكاء الراشدين والمراهقين. مكتبة النهضة المصرية.
- لويس كنامل مليكة (١٩٦٠). الدلالات الإكلينيكية لمقياس وكستار ـ بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين، مكتبة النهضة للصرية، القاهرة.
- محمد عماد الدين إسماعيل ولويس كامل مليكة (١٩٥٦)، مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الأطفال. مكتبة النهضة المعرية، القاهرة.
- لويس كامل مليكة (١٩٦٨). مقسياس وكسلر بلغيو لذكاء الراشدين والراهقين: نماذج التصحيح وجداول نسب الذكاء والدلالات الإكلينيكية. مكتبة النهضة المسرية. القاهرة.
- (۹۹) لويس كامل مليكة (۱۹۹۸)، مقياس ستانفورد بينهه: الصورة الرابعة. دار النهضة العربية، القاهرة.
- (۱۰۰) جامعة الدول العربية (۱۹۲۹). توصيات حاقة تربية الموهوبين والموقين في البلاد العربية ۱۰ - ۱۹۹۱/٥/۱۵ متاحة على موقع جامعة الدول العربية على الشبكة الدولية للمعلومات على:
- http://www/arableagueonline.org/arableague/arabic/details\_ar.jsp?art\_id=726&leve 1\_id=1&page\_no=17
  - (۱۰۱) الموقع الإلكتروني لادارة التربية الخاصة بمصر على الشبكة الدولية للمعلومات: http://www.emoe.org/parent/inside.aspx?sub1=privatebrin&sub2=history

(١٠٣) الموقع الإلكتروني لإدارة الشربية الخاصبة بالكويت على الشبكة الدولية للمعلومات: http://www.moc.edv.kw/paqw/

اللوقع الإلكتروني لإدارة التربية الخاصة بالسعودية على الشبكة الدولية للمعلومات: http://www.gsse.org/arabic.htm

(104) Hermstein, R., & Murray, C. (1994). The Bell Curve: intelligence and Class Structure in American Life. New York: Free Press.

- (105) Herrnstein, 1971, op. cit.
- (106) Herrnstein & Murray, op. cit.
- (107) ibid., pp. pp. 251-252.
- (108) Fraser, S. (Ed.), (1995). The Bell Curve Wars. New York: Basic books.
- (109) Jacoby, R., & Glauberman, N. (1995) (Eds.), The Bell Curve Debate: History, Documents, Opinions. New York: Random House. Chabris, C. (August, 1998). LQ. since "The Bell Curve". Commentary (available online at http://www.with.harvard.edu/~cfc/Chabris (1998a.html).
- (110) Gould, S. (1995). Mismeasure by Any Measure. In R. Jacoby & N. Glauberman (Eds.), Bell Curve Debate: History, Documents, Opinions. New York: Times Books. P. 12.
- (111) Kamin, L.(1995). Lies, Damned Lies, and Statistics. In R. Jacoby ., & N. Glauberman (Eds), The bell curve. History, documents, opinions (81-105). New York: Random House, P. 105
- (112) Dorfman, D. (1995). Soft science with A Neoconservative Agenda. Contemporary Psychology, 418-421.

(۱۱۲) انظر کلا من:

Kamin, 1995, op. cit.

Dorfman, op. cit.

Stemberg, R. (1995). For whom the Bell Curve Tolls: A Review of the Bell Curve. Psychological Science, 6, 257-261.

(١١٤) للتمرف على وجهات النظر المؤيدة للكتاب، انظر

Bouchard, T. (1995). Breaking the Last Taboo. Contemporary Psychology, 40, 415-418. Chabris, C. (August, 1998). I.Q. since "The Bell Curve". Commentary (available online at http://www.wih.harvard.edu/~cfc/Chabris1998a.html).

- (115) Jensen, A. (1998). The g Factor: The Science of Mental Ability. Westport. CT: Praeger.
- (116) Miele, A. (2002). Intelligence, Race, and Genetics: Conversations with Arthur R. Jensen. Boulder, Co: Westview press.
- (117) Rushton, P. (2000). Race, Evolution, and Behavior. Charles Darwin Research Institute. Port Hurun. MI.
- (118) Brand, C. (1996). The g Factor: General Intelligence and Its Implications. John Wiley & Sons, Inc.
- (119) Lynn, R., & Vanhanen, T. (2002). I.Q. and the Wealth of Nations. Praeger Publishers.

# الفصل الثاني

- (1) Hunt, E. (1995). The Role of Intelligence in Modern Society. American Scientist, Available on line at www.psych.utoronto.ca/-reingold/courses/intelligence/cache/Hunt-full.html
- (2) Boring, E. (1923). Intelligence as the Tests Test It. New Republic, 35-37. p.36.
- (3) Estes, (1982). Learning, Memory, and Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Handbook of Human Intelligence. Cambridge University Press.
  - (1) منفوت فرج (١٩٨٩). القياس النفسي، الطبعة الثانية. الأنجلو المسرية، القاهرة،
- (5) Guilford, J. (1954). Psychometric Methods. New York: McGraw-Hill. p. 308.
- (6) Ghiselli, E., Campbell, j., & Zedeck, (1981). Measurement Theory for Behavioral Sciences. W.H. Freeman And Company. p. 432.
- (7) Nunnally, J. (1981). Psychometric Theory. Tata McGraw-Hill Publishing Co. Ltd.
- (8) Hunt, E., & Lansman, (1975). Cognitive Theory Applied to Individual Differences. In W.K. Estes (Ed.), Handbook of Leaning and Cognitive Processes. Vol.1. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (٩) ستيفن روز وأخرون (١٩٩٠). علم الأحياء والأيديولوجيا والطبيمة البشرية. ترجمة:
- مصطفى إبراهيم فهمي. مراجعة: محمد عصفور، سلسلة عالم المرفة، العدد ١٤٨. المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب – الكويت. ص ١٧٦.
  - (۱۰) صفوت فرج، مرجع سابق.
- (11) Eysenck, H.(1973). The Inequality of Man. London: Temple Smith.

- (12) Nunnally, 1981, op. cit.
- (13) ibid., pp. 111-112.
- (14) Sternberg, R. (1977). Intelligence, Information Processing, and Analogical Reasoning: The Componential Analysis of Human Abilities. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (15) Spearman, C. (1904). General Intelligence: Objectively Determined and Measured. American Journal of Psychology, 15, 201-293.
- (16) Hunt, E. (1983). On Nature of Intelligence. Science, 219, 141-146.
- (17) Guilford, 1954, op. cit.
- (۱۸) محمود أبو النيل (۱۹۸۱). التجليل العاملي لذكاء وقدرات الإنسان: دراسات عربية وعالمة، دار النهضة العربية، بيروت، ص ۱۸.
  - (١٩) فؤاد أبو حطب (١٩٩٠)، القدرات العقلية، الأنجلو المسرية، القاهرة. ص. ١١٤.
- (20) Stemberg, 1977, op. cit., p. 13.
- (۲۱) محمود أبو النيل، مرجع سابق، ص ۲۳.
- (22) Spearman, C. (1923). The Nature of Intelligence and the Principles of Cognition. London: Macmillan.
- (23) Spearman, C. (1927). The Abilities of Man. New York: Macmillan.
- (24) ibid.
- (25) Spearman, C., Jones, L. (1950). Human Ability. London: MacMillan.
- (26) Thompson, G. (1939). The Factorial Analysis of Human Ability. London: University of London Press.
- (27) Thorndike, E., Bergman, E., Cobb, M., Woodyard, E. (1926). The Measurement of Intelligence. New York: Teachers College.
- (28) Thurstone, L. (1935). The Vectors of Mind. Chicago: University of Chicago Press.
- (29) Thurstone, L. (1947). Multiple Factor Analysis. Chicago: University of Chicago Press.
- (30) Thurstone, L. (1940). Current Issues in Factor Analysis. Psychological Bulletin, 37, 189-236. p. 208.
  - (٢١) للتعرف على نظرية القدرات العقلية الأولية لدى ثرستون، انظر

Thurstone, L. (1938). Primary Mental Abilities. Chicago: University of Chicago Press.

Thurstone, L., & Thurstone, T. (1941). Factorial Studies of Intelligence. Chicago: University of Chicago Press.

Gould, S. (1981). The Mismeasure of Man. New York: Norton Stemberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press.

(٣٢) بدأ غيلفورد النموذج بـ ١٣٠ قدرة مشتقة من أيماده الثلاثة، ولكنه زادها إلى ١٥٠ قدرة منذ أوائل الثمانينيات. للتعرف على أعمال غيلفورد انظر:

Guilford, J. (1967). The Nature of Human Intelligence. New York: McGraw-Hill. Guilford, J. (1982). Cognitive Psychology's Ambiguities: Some Suggested remedies. Psychological Review, 89, 48-59.

- (34) Horn, J., & Knapp, J. (1973). On the Subjective Character of the Empirical Base of Guilford's Structure-of-Intellect Model. Psychological Bulletin. 80, 33-43.
- (35) Burt, C. (1949). Alternative Methods of Factor Analysis and their Relation to Pearson's Method of "Principal Axes". British Journal of Psychology, 2, 98-121.
- (36) Vernon, P. (1971). The Structure of Human Abilities. London: Methuen.
- (37) Cattell, R. (1971). Abilities: Their Structure, Growth, and Action. Boston: Houghton Mifflin.
- (38) Carroll, J. (1993). Human Cognitive Abilities: A Survey of Factor Analytic Studies, New York: Cambridge University Press.

- (40) Anastasi, A. (1990). Psychological Testing. 6th Edition. Macmillan Publishing Company. p. 324.
- (41) Nunnally, 1981, op. cit., p. 519.
- (42) Anastasi, 1990, op. cit.
- (43) Sternberg, R. (1985). Human Intelligence: The Model is the Message. Science, 230, 1111-1118.
- (44) Butcher, H. (1968). Intelligence: its Nature and Assessment. London: Methuen. pp. 43-44.
- (45) Quoted in Sternberg, 1977, op. cit., p. 12.

### الفصل الثالث

- (1) Skinner, B. (1957). Verbal Behavior. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- (2) Chornsky, N. (1959). Review of B. F. Skinner's Verbal Behavior. Language, 35, 26-58.
  - (٣) لدراسة تفاصيل الإطار التاريخي وجوائب موضوعات الثورة المعرفية. انظر:

Gardner, H. (1984). The Mind's New Science: The History of the Cognitive Revolution. New York: Basic Book.

- محمد طه (نحت الطبع). علم المرفة: أفاق جديدة في دراسة العقل. مجلة عالم الفكر. المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب. الكويت.
- Hunt, E. (1978). Mechanics of Verbal Ability. Psychological Review, 85, 109-130.
- (5) Hunt, E. (1980). Intelligence As An Information Processing Concept. British Journal of Psychology, 71, 449-474.
  - (٦) لراجعة هذه الجهود انظر:
- Cooper, L., & Regan. D. (1982). Attention, Perception, and Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Handbook of Human Intelligence. Cambridge University Press.
- (7) Brody, E., & Brody, N. (1976). Intelligence: Nature, Determinants, and Consequences. Academic Press, Inc.
- (8) Hunt, E., & Lansman, R. (1975). Cognitive Theory Applied to Individual Differences. In W.K. Estes (Ed.), Handbook of Learning and Cognitive Processes (Vol.1). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- McNamar, Q. (1964). Lost: Our Intelligence? Why? American Psychologist. 19. 871-882.
- (10) Cooper & Regan, op. cit.
- (11) Hunt, E. (1987). Science, Technology, and Intelligence. In R. Ronning, J. Glover, & C. Conoley (Eds.), The Influence of Cognitive Psychology on Testing. Lawrance Erlbaum Associates, Inc.
- (12) Anastasi, A. (1990). Psychological Testing. 6th Edition. Macmillan Publishing Company.
- (13) Block, N., & Dworkin, G. (1976). IQ Heritability and Inequality. In N. Block
- & G. Dworkin (Eds.), The IQ Controversy. The Pantheon Books.

### الهوامش

- (14) Posner, M., & MacCleod, P. (1982). Information Processing Models: In search of Elementary Operations. Annual Review of Psychology, 33, 477-514.
- (15) Hunt, 1978, op. cit.
- (16) Posner & MacLeod, 1982, op. cit.
- (17) Chase, (1978). Elementary Information Processes. In W.K. Estes (Ed.), Handbook of Learning and Cognitive Processes (Vol.5). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (18) Donders, F. (1969). On the Speed of Mental Processes. Acta Psychologica, 30,
- 412-431 (originally published in 1868).
- (19) Posner, M. (1978). Chronometric Explorations of Mind. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (20) Donders, op. cit., p. 424.
- (21) Mayer, R. (1992). Thinking, Problem Solving, and Cognition. 2nd Edition. W.H. Freeman and Company.
- (22) Chase, op. cit.

(٢٣) لمراجعة إسهامات سول سترنبرغ في هذا الصدد، انظر:

Stemberg, S. (1966). High Speed Scanning in Human Memory. Science, 153, 652-654.
Stemberg, S. (1969). The Discovery of Processing Stages: Extensions of Donder's Method. Acta Psychologica, 30, 276-31.

Stemberg, S. (1971). Scanning: Mental Processes Revealed by Reaction Time Experiments. In M. Gazzaniga & E. Lovejoy (Eds.), Good Readings in Psychology. Prentice Hall. Inc.

- (24) Stemberg, S. (1966), op. cit.
- (25) Posner, op. cit. p. 7.
- (26) Mayer, op. cit. 207.
- (27) Hunt, E. Varieties of Cognitive Power. In L. Resnick (Ed.), The Nature of Intelligence. Hillsdale, NJ: Erlbourn.
- (28) Hunt & Lansman, op. cit.
- (29) Posner. M., & Mitchell, R. (1967). Chronometric Analysis of Classification. Psychological Review, 74, 392-09.
- (30) Hunt, E., Lunneborg, C., & Lewis, J. (1975). What Does It Mean to be High Verbal? Cognitive Psychology, 7, 194-227.

- (31) Keating, D., & Bobbit, B. (1978). Individual and Developmental Differences in Cognitive Processing Components of Mental Abilities. Child Development, 49, 155-167.
- (32) Schweizer, K. (2005). An Overview of Research into the Cognitive Basis of Intelligence. Journal of Individual Differences, 26, 43-51.
- (33) Atkinson, R., Shiffrin, R. (1968). Human Memory: A Proposed System and Its Control Processes. In K. Spence & J. Spence (Ed.), The Psychology of Learning and Mutivation, Vol.2, New York: Academic Press.
- (34) Matarazzo, J. (1972). Wechsler's Measurement and Appraisal of Adult Intelligence.

  Sth edition. The Williams and Wilkins Co.

(۲۵) راجع:

Stemberg, S. (1966). Op. cit.

- (36) Harris, G., & Fleer, R. (1974). High Speed Memory Scanning in Mentally retarded: Evidence for A Central Processing Deficient. Journal of Experimental Child Psychology, 17, 452-459.
- (37) Neubauer, A. (1997). The Mental Speed Approach to the Assessment of Intelligence. Advances in Cognition and Educational Practice, 4, 149-173.
- (38) Baddeley, A. (1986). Working Memory. Oxford: Clarendron Press.
- (39) Daneman, M., & Carpenter, P. (1980). Individual Differences in Working Memory and Reading. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 19, 450-466.
- (40) Swanson, H. (1992). Generality and Modifiability of Working Memory Among Skilled and Less Skilled Readers. Journal of Educational Psychology, 84, 473-488.

(٤١) انظر مثلا:

Dixon, R., Hultsch, D., Simon, E., & Alexander, V. (1984). Verb Ability and Text Structure Effects on Adult Age Differences in Text Recall. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior. 23, 569-578.

Masson, M., & Miller, J. (1983). Working Memory and Individual Differences in Comprehension and Memory of Text. Journal of Educational Psychology, 75, 314-318.

- (42) Schweizer, op. cit.
- (43) Hunt, 1980, op. cit.

- (44) Jeasen, A. (1981). Reaction Time and Intelligence. In M. Friedman, J. Das, & N. O'Connor (Eds.), Intelligence and Learning. New York: Plenum Press.
- (45) Brand, C. (1981). General Intelligence and Mental Speed: Their Relationship and Development. In M. Friedman, J. Das, & N. O'Connor (Eds.), Intelligence and Learning. New York: Plenum Press.
- (46) Carlson, J., & Widaman, K. (1987). Elementary Cognitive Correlates of g: Progress and Prospects. In P. Vernon (Ed.), Speed of Information Processing and Intelligence. Ablex Publishing Corporation.
- (47) Jensen, A. (1982). Chronometry of Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Advances in the Psychology of Human Intelligence. Lawrance Erlbaum Associates, Inc.

(٤٨) لراجعة هذه الدراسات انظر:

Eysenck, H. (1987). Speed of Information Processing, Reaction Time, and Theory of Intelligence. In P. Vernon (Ed.), Speed of Information Processing and Intelligence. Ablex Publishing Corporation.

Schweizer, op. cit.

- (49) Eysenck, op. cit.
- (50) ibid.
- (51) ibid.
- (52) ibid., pp. 38-39.
- (53) Nettlebeck, T., & Lalty, M. (1976). Inspection Time and Measured Intelligence. British Journal of Psychology, 67, 17-22.
- (54) ibid.
- (55) Brand, op. cit.
- (56) Grudnik, J., & Kranzler, J. (2001). Meta-Analysis of the Relationship between Intelligence and Inspection Time. Intelligence, 29, 523-535.
- (57) Acton, G., & Schroeder, D. (2001). Sensory Discrimination as Related to General Intelligence. Intelligence, 29, 263-271.
- (58) Cooper & Regan, op. cit.
- (59) ibid.

- (60) Gopher, D., & Kahneman, D. (1971). Individual Differences in Attention and the Prediction of Flight Criteria. Perceptual and Motor Skills, 33, 1135-1142.
- (61) Kahneman, D., Ben-Ishai, R., & Lotan, M. (1973). Relation of A Test of Attention to Road Accidents. Journal of Applied Psychology, 58, 113-115.
- (62) Mihal, W., & Burrett, G. (1976). Individual Differences in Perceptual Information Processing and Their Relation to Automobile accident Involvement. Journal of Applied Psychology, 61, 229-233.
- (63) Athur, W. (1990). Validation of Information-Processing-based Test Battery for the Prediction of Handling Accidents among Petroleum-Product Transport Drivers. Journal of Applied Psychology, 75, 621-628.
- (64) Hunt, 1980, op. cit.
- (65) ibid., p.467.
- (66) Schweizer, K., & Moosbrugger, H. (2004). Attention and Working Memory as Predictors of Intelligence. Intelligence, 32, 329-347.
- (67) Underwood. G. (1978). Information Processing Theory. In G. Underwood (Ed.), Strategies of Information Processing. Academic Press. Inc.
- (68) Bisanz, J., & Kail, F. (1982). Cognitive Strategies. In R. Puff (Ed.), Handbook of Research Methods in Memory and Cognition. Academic Press, Inc.
- (69) Weinman, J., Elithorn, A., & Farag, S. (1981). Test Structure and Cognitive Style. In M. Friedman, J. Das, & N. O'Connor (Eds.), Intelligence and Learning. New York: Plenum Press.
- (70) In Lupart, J., & Mulcahy, R. (1984). Some Thoughts on Research in Learning Disabilities and Attention. In J. Kirby (Ed.), Cognitive Strategies and Educational Performance. Academic Press, Inc.
- (71) Kirby, J. (1984). Strategies and Processes. In J. Kirby (Ed.), Cognitive Strategies and Educational Performance. Academic Press, Inc.
- (72) Bisanz & Kail. op. cit., p.229.
- (73) Cooper & Regan, op. cit., p. 159.

(٧٤) لمراجمة هذه النتائج انظر

### الهوامش

- (75) Hunt & Lansman, op. cit.
- (76) ibid, p. 105.
- (77) Sternberg, R., & Weil, E. (1980). Aptitude x Strategy Interaction in Linear Syllogistic Reasoning. Journal of Educational Psychology, 72, 226-239.
- (78) Macleod, C., Hunt, E., & Mathews, N. (1978). Individual Differences in the Verification of Sentence-Picture Relationships. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 17, 493-507.
- (79) ibid, p. 506.
- (80) Brown, A., & Baker, L. (1986). The Role of Metacognition in Reading and Studying. In J. Oransanu (Ed.), Reading Practice. Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- (81) Lawson, M. (1984). Being Executive About Metacognition. In J. Kirby (Ed.). Cognitive Strategies and Educational Performance. Academic Press, Inc.
- (82) ibid, p. 90.
- (83) Borkowski, J., & Cavanagh, J. (1981). Metacognition and Intelligence Theory. In M. Friedman, J. Das, & N. O'Connor (Eds.), Intelligence and Learning. New York: Plenum Press.
- (84) Brown & Baker, op. cit.

(۸۵) انظر:

Brown, A., & Barclay, C. (1976). The Effect of Training Specific Mnemonics on the Metamnemonics Efficiency of Retarded Children. Child Development, 47, 71-80.

Brown, A., Campione, J., & Murphy, M. (1977). Maintenance and Generalization of Trained Metamnemonics Awareness in Educable Retarded Children. Journal of Experimental Child Psychology, 24, 191-211.

Brown, A., & Lawton, S. (1977). The Feeling of Knowing Experience in Educable Retarded Children. Developmental Psychology, 13, 364-370.

ولمراجمة عامة حول هذه الأبحاث انظر:

Campione, J., Brown, A., & Ferrara, R. (1982). Mental Retardation and Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Handbook of Human Intelligence. New York: Cambridge University Press.

(۸۱) انظر:

- Shore, B., & Dover, A. (1987). Metacognition, Intelligence and Giftedness. Gifted Child Quarterly, 31, 37-39.
- Span, P., & Ovértoom-Corsmit, R. (1986). Information Processing by Intellectually Gifted Pupils Solving Mathematical Problems. Educational Studies in Mathematics, 17, 273-295.
- Cheng, P. (1993). Metacognition and Giftedness: The State of the Relationship. Gifted Child Quarterly, 37, 105-112.
- Hannah, C., & Shore, B. (1995). Metacognition and High Intellectual Ability: Insights from the Study of Learning-disabled Gifted Students. Gifted Child Quarterly, 39, 95-109.
- (87) Swanson, H. (1992). The Relationship between Metacognition and Problem Solving in Gifted Children. Roeper Review. 15, 43-48.
- (88) Desoete, A., Roeyers, H., & Buysse, A. (2001). Metacognition and Mathematical Problem Solving in Grade 3. Journal of Learning Disabilities, 34, 435-449.
- (89) Hall, K., & Myers, J. (1998). That's Just the way I am': Metacognition, Personal Intelligence and Reading, Metacognition and Reading, 23, 8-14.
- (90) Allon, M., Gutkin, T., & Bruning, R. (1994). The Relationship between Metacognition and Intelligence in Normal Adolescents: Some Tentative but Surprising Findings, Psychology in the Schools, 31, 93-97.
- (91) Alexander, J. & Schwanenflugel, P. (1996). Development of Metacognitive Concepts about Thinking in Gifted and Nongifted Children. Learning and Individual Differences. 8, 32-43.
- (92) Veernan, M., Wilhelm, P., & Beishuizen, J. (2004). The Relation between Intellectual and Metacognitive Skills from A Developmental Perspective. Learning and Instructions, 14, 89-109.
- (93) Alexander, J., Carr, M., & Schwanenflugel, P. (1995). Development of Metacognition in Gifted Children: Directions for Future Research. Developmental Review, 15, 1-37.
- (94) Veeman et al, op. cit.

## الفصل الرابع

- (1) Finger, S. (1994). Origins of Neuroscience. New York: Oxford University Press.
- (2) Hebb, D. (1949). The Organization of Behavior. New York: Wiley.
- (3) Luria, A. (1973). The Working Brain. New York: Basic Books.
- (4) Luria, A. (1980). Cognitive Development: Its Cultural and Social Foundations. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- (5) Hebb, 1949, op. cit.
- (6) Sternberg, R., & Kaufman, J. (1998). Human Abilities. Annual Review of Psychology, 49, 479-502.
- (7) Luria, 1980. op.cit.

Stemberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press.

Rushion, P., & Jensen, A. (2005). Thirty Years of Research of Race Differences in Cognitive Ability. Psychology, Public Policy, and Law, 11, 235-294.

Suzuki, L., & Aronson, J. (2005). The Cultural Malleability of Intelligence and Its Impact on the Race/Ethnic Hierarchy. Psychology, Public Policy, and Law. 11, 320-327.

- (10) Neisser, U., Boodoo, G., Bouchard, T., Boykin, A., Brody, N., Ceci, S., Halpern, D., Loehlin, J., Perloff, R., Sternberg, R., & Urbina, S. (1996). Intelligence: Knowns and Unknowns. American Psychologist, 51, 77-101.
- (11) Gray, J., & Thompson, P. (2004). Neurobiology of Intelligence: Science and Ethics. Nature Review Neuroscience, 5, 471-482.
- (12) Ridley, M. (2003). Nature via Nurture: Genes. Experience. and What Makes Us Humans. New York: Harper Collins.
- (13) Toga A., & Thompson, P. (2005). Genetics of Brain Structure and Intelligence. Annual Review of Neuroscience, 28, 1-8.

(۱٤) انظر مثلا:

Ridley, 2003, op. cit.

Turkheimer, E., Haley, A., Waldron, M., D'Onofrio, B., & Gottesman, I. (2003). Socioeconomic Status Modifies Heritability of IQ in Young Children. Psychological Science, 14, 623-628.

Toga & Thompson, 2005, op. cit.

- (15) Tulkheimer et al, 2003, op. cit.
- (16) Gray & Thompson, 2004, op. cit.
- (17) Toga & Thompson, 2005, op. cit.

(۱۸) انظر:

Gould, S. (1981). The Mismeasure of Man. New York: Norton. Lewontin, R. (1975). Genetic Aspects of Intelligence. Annual Review of Genetics, 9, 387-405.

Toga & Thompson, 2005, op. cit.

(19) Rowe, D., & Jacobson, K. (1999). Mainstream Research in Behavioral Genetics. In R. A. Carson & M. A. Rothstein (Eds.), Behavioral Genetics: The Clash of Culture and Biology. Johns Hopkins University Press.

(۲۰) انظر:

Dickens, W., & Flynn, J. (2001). Heritability Estimates versus Large Environmental Effects: The IO Paradon Resolved. Psychological Review, 108, 346-369.

Plomin, R. (1999). Genetics and Childhood Disorders: III. Genetics and Intelligence.

Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 38, 768-788.

- (21) McGuffin, P., Riley, B., & Plomin, R. (2001). Genomics and Behavior: Toward Behavioral Genomics. Science. 29, 1232-1249.
- (22) Płomin, R. (1997). Identifying Genes for Cognitive Abilities and Disabilities. In R. Stemberg & E. Grigorenko (Eds.). Intelligence, Heredity, and Environment. New York: Cambridge University Press.
- (23) Cardon, L., Smith, S., Fulker, D., Kimberling, W., Pennington, B., & DeFries, J. (1994). Quantitative Trait Locus for Reading Disability on Chromosome 6. Science, 266, 276-279.

### الهوامش

- (24) Gray & Thompson, 2004, op. cit.
- (25) Chorney, M., Chorney, K., Seese, N., Owen, M., Daniels, J., McGuffin, P., Thompson, L., Detterman, D., Benbow, C., Lubinski, D., Eley, T., Plomin, R. (1998). A Quantitative Trait Locus Associated with Cognitive Ability in Children. Psychological Science, 9, 159-166.
- (26) Plomin, 1997, op. cit.
- (27) Chomey et al, 1998, op. cit.
- (28) Comings, D. et al (2003). Role of the Cholinergic Muscarinic 2 Receptor (CHRM2). Gene in Cognition. Molecular Psychiatry, 8, 10-11.
- (29) Fisher, P. et al (1999). DNA Pooling Identifies QTLs on Chromosome 4 for General Cognitive Ability in Children. Hum Molecular Genetics, 8, 915-922.
- (30) Chomey et al, 1998, op. cil.
- (31) Gray & Thompson, 2004, op. cit.
- (32) ibid.
- (33) Duncan, J., Burgess, P., & Emslie, H. (1995). Fluid Intelligence after Frontal Lobe Lesion. Neuropsychologia, 33, 261-268.
- (34) Duncan, P., Emslie, H., Williams, P., Johnson, R., Freer, C. (1996). Intelligence and the Frontal Lobe: The Organization of Goal-Directed Behavior. Cognitive Psychology, 30, 257-303.
- (35) Waltz, J. et al. (1999). A System for Relational Reasoning in Human Prefrontal Cortex. Psychological Science, 10, 119-125.

Kolb, I., & Whishaw, B. (1996). Fundamentals of Human Neuropsychology. New York: W.H. Freeman.

- (37) Willerman, L., Schultz, R., Rutledge, J., & Bigler, E. (1991). In Vivo Brain Size and Intelligence. Intelligence, 15, 223-228.
- (38) Willerman, L., Schultz, R., Rutledge, J., & Bigler, E. (1992). Hemispheric Size Asymmetry Predicts Relative Verbal and Nonverbal Intelligence Differently in the Sexes: An MRI Study of Structure-Function Relations. Intelligence, 16, 315-328.

- (39) Ceci. S. (2001). Intelligence: The Surprising Truth. Psychology Today, 46-48.
- (40) Andreasen, N. et al (1993). Intelligence and Brain Structure in Normal Individuals. American Journal of Psychiatry, 150, 130-134.
- (41) Thompson, P., Cannon, T., Narr, K., van Erp, T., & Poutanen, V. (2001). Genetic Influences on Brain Structure. Nature Neuroscience, 4, 1253-1258.
- (42) Posthuma, D., De Gues, E., Baare, W., Hulshoff, H., Kahn, R., & Boomsma, D. (2002). The Association Between Brain Volume and Intelligence Is of Genetic Origin. Nature Neuroscience. 5, 83-4.
- (43) Draganski, B., Guser, C., Busch, V., Schuierer, G., Bogdahn, U., & May, A. (2004). Neuroplasticity: Changes in the Grey Matter Induced by Training, Nature, 427, 311-312. (44) Gray & Thompson, 2004, op. cit.
- (45) Reed, T., & Jensen, R. (1992). Conduction Velocity of A Brain Nerve Pathway of Normal Adults Correlates with Intelligence Level. Intelligence, 16, 259-272.
- (46) Vernon, P., & Mori, M. (1992). Intelligence, Reaction Time, and Peripheral Nerve Conduction Velocity. Intelligence, 8, 273-288.
- (47) Budak, F., Topsever, T., & Tan, U. (2005). Correlations Between Intelligence and Nerve Conduction Velocities in Right-Handed Male and Female Subjects. International Journal of Neuroscience, 115, 613-623.
- (48) Tan., U., & Tan., M. (1998). Curvilinear Correlations Between Total Testosterone Levels and Fluid Intelligence in Men and Women. International Journal of Neuroscience, 95, 77-83.
- (49) Wickett, J., & Vernon, P. (1994). Peripheral Nerve Conduction Velocity, Reaction Time, and Intelligence: An Attempt to Replicate Vernon and Mori. Intelligence, 18, 127-132.
- (50) Banisch, M.(2004). Cognitive Neuroscience and Neuropsychology. 2nd Edition. Houghton Mifflin Company.
- (51) Galin, D., & Ornstein, R. (1972). Latent Specialization of Cognitive Mode: An EEG Study. Psychphysiology, 9, 412-418.
- (52) Sperry, R. (1964). The Great Cerebral Commissure. Scientific American, 210, 42-

- (53) Jousovec, N. (1996). Differences in EEG Alpha Activity Related to Giftedness. Intelligence, 23, 158-173.
- (54) Banisch, 2004, op. cit.
- (55) Donchin, E. (1979). Event-Related Brain Potentials: A Tool in the Study of Information Processing. In H. Begleiter (Ed.), Evoked Potentials and Behavior (pp. 13-75), New York: Pienum.

Ertl, J. (1966). Evoked Potentials and Intelligence. Revue de l' Université d' Ottawa. 30, 599-607.

Ertl, J. & Schfer, E. (1969). Brain Response Correlates of Psychometric Intelligence. Nature, 223, 421-422.

Eysenck, H. (1986). The Theory of Intelligence and the Psychophysiology of Cognition. In R. Sternberg (Ed.), Advances in the Psychology of Human Intelligence (Vol.3, pp. 1-34), Hillsdale, NJ: Erlbaum.

(58) Schafer, E. (1982). Neural Adaptability: A Biological Determinant of Behavioral Intelligence. International Journal of Neuroscience, 17, 183-191.

Henderickson, A. (1982). The Biological Basis of Intelligence Part I: Theory. In H. Eysenck (Ed.), A Model for Intelligence (pp. 151-196). Berlin: Springer.

Henderickson, A. & Henderickson, D. (1980). The Biological Basis for Individual Differences in Intelligence. Personality and Individual Differences, 1, 3-33.

(60) Blinkhorn, S. & Henderickson, D. (1982). Averaged Evoked Responses and Psychometric Intelligence. Nature, 295, 596-597.

Eysenck, H., & Barrett, P. (1985). Psychophysiology and the Measurement of Intelligence. In C. Reynolds & V. Wilson (Eds.), Methodological and Statistical Advances in the Study of Individual Differences (pp. 1-49). New York: Plenum.

Schafer, W. (1985). Neural Adaptability: A Biological Determinant of g Factor

Intelligence, Behavioral and Brain Sciences, 8, 240-241.

- (62) Stough, C., Nettlebeck, T., Cooper, C. (1990). Evoked Brain Potentials, String Length and Intelligence. Personality and Individual Differences, 11, 401-106.
- (63) Banisch, 2004, op. cit.

(٦٤) لمراجعة عامة لهذه الجهود انظر:

Haier, R. (2003). Brain Imaging Studies of Intelligence: Individual Differences and Neurobiology. In R. Sternberg, J. Lautrey, & T. Lubart (Eds.), Models of Intelligence: International Perspectives (pp. 185-193) Washington, DC: American Psychological Association.

- (65) Haier, R., Siegel, B., Nuechterlein, K., Hazlet, E., Wu, J., Paek, J., Browning, H., & Buschsbaum, M. (1988). Cortical Glucose Metabolic Rate Correlates of Abstract Reasoning and Attention Studied with Positron Emission Tomography. Intelligence. 12, 199-217.
- (66) Haier, R., Siegel, B., MacLachlan, A., Soderling, E., Lottenberg, S., & Buschshaum, M. (1992). Regional Glucose Metabolic Changes after Learning A visuospatial-Motor Task: A Positron Emission Tomographic Study. Brain Research, 570, 134-143.
- (67) Haier, R., Chueh, D., Toychette, P., Lott, I., MacMillan, D., Sandman, C. et al. (1995). Brain Size and Glucose Metabolic Rate In Mental Retardation and Down Syndrome. Intelligence. 20, 191-210.
- (68) Dancan, J., Seitz, R., Rudiger, J., Kolodny, J., Bor, D., Herzog, H., Ahmed, A., Newell, F., & Emslie, H. (2000). Neural Basis for General Intelligence. Science, 289, 457-460.
- (69) Banisch, 2004, op. cit.
- (70) Prabhakaran, V., Smith, J., Desmond, J., Glover, G., & Gabrieli, J. (1997). Neural Substrates of Fluid Reasoning: An IMRI Study of Neocortical Activation During Performance of the Raven's Progressive Matrices Test. Cognitive Psychology, 33, 43-63.
- (71) Prabhakaran, V., Rypma, B., & Gabrieli, J. (2001). Neural Substrates of Mathernatical Reasoning: A Functional Magnetic Resonance Imaging Study of Neocortical Activation During Performance of the Necessary Arithmetic Operations Test. Neuropsychology, 15, 115-127.

### الهوامش

- (72) Gray, J., Chabris, C., Braver, T. (2003). Neural Mechanisms of General Fluid Intelligence. Nature Neuroscience, (advance online publication, available on line at http://www.nature.com/natureneuroscience).
- (73) Geake, J., & Hansen, P. (2005). Neural Correlates of Intelligence as Revealed by fMRI of Fluid Analogies. NeuroImage. (advance online publication, available on line at http://www.sciencedirect.com).
- (74) Gray et al, 2003, op. cit.

(٧٥) انظر مناقشة هذه المشكلة في:

Gray & Thompson, 2004, op. cit.

Gray et al, 2003, op. cit.

- (76) Stemberg, R. 1990, op. cit.
- (77) Gray & Thompson, 2004, op. cit.

# الفصل الخامس

- (1) Tylor, E. (1874/1958). Primitive Culture. London: J.Murray.
- (2) Spencer, H. (1886). Principles of Psychology. Vol.5. New York: Appleton.
- (3) Boas, F. (1911). The Mind of Primitive Man. New York: Macmillan.
- (4) Wundt, W. (1921). Elements of Folk Psychology. London: Allen and Unwin.
- للتعرف على الفهم النفسي الماصر للأعمال الإنثروبولوجية المكرة، راجع أعمال مايكل كول وخاصة Cole, M. (1996), Cultural Psychology, Cambridge, MA: Haravard University Press.
- (5) Rivers, W. (1901). Vision. In A.C. Hadden (Ed.), Report of the Cambridge Anthropological Expedition to the Torres Straits, Vol. 2. Cambridge: Cambridge University Press.
- (٦) للتحرف على بدايات هذه التفرقة الشائمة في علم النفس حالهاً بين الذكاء المنائل والذكاء التيلور، انظر:

Cattel, R. (1940). A Culture Free Intelligence Test: Part 1. Journal of Educational Psychology, 31, 161-179.

Cattel, R. (1963). Theory of Crystalized and Fluid Intelligence: A Critical Experiment.

Journal of Educational Psychology, 54, 1-22.

- (7) Sternberg, R. (1985). Beyond IQ: The Triarchic Theory of Human Intelligence. New York: Cambridge University Press.
- (8) Sternberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press.
- (9) Berry, W., Irvine, S. (1986). Bricol Age: Savages Do It Daily. In R. Sternberg & R. Wagner (Eds.), Practical Intelligence: Nature and Origins of Competence in Everyday World (pp. 271-306). Cambridge University Press.

(١٠) لمراجعة العديد من الدراسات المبكرة في هذا الصدد، انظر:

Berry, W. (1974). Radical Cultural Relativism and the Concept of Intelligence. In J. W. Berry & P.R. Dasen (Eds.). Culture and Cognition: Readings in Cross-

Cultural Psychology (pp. 225-229). London: Methuen.

Berry, W. (1976). Human Ecology and Cognitive Style: Comparative Studies in Cultural and Psychological Adaptation. New York: Sage-Halsted.

- (11) Serpell, R. (1979). How Specific Are the Perceptual Skills? A Cross Cultural Study of the Pattern Reproduction. British Journal of Psychology, 70, 365-380.
- (12) Bruner, J., Otiver, R., & Greenfield, P. (1966). Studies in Cognitive Growth. New York: Wiley.
- (13) Cole, M., Gay, J., Glick, J., & Sharp, D. (1971). The Cultural Context of Learning and Thinking. New York: Basic Books.
- (14) Wagner, R. (1978). Memories of Morocco: The influence of Age. Schooling, and Environment on Memory. Cognitive Psychology, 10, 1-28.
- (15) Schlieman, A., & Magalhues, V. (1990). Proportional Reasoning: From Shops to Kitchens, Laboratories, and Hopefully, Schools. Proceedings of the 14th International Conference for the psychology of Mathematics Education. Oaxtepec, Mexico.
- (16) Nunes, T. (1994). Street Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Encyclopedia of Human Intelligence, (Vol. 2, pp. 1045-1049). New York: Macmillan.

(١٧) لمراجعة هذه الأبسات انظر:

Miller, J. (1997). A Cultural Psychology Perspective on Intelligence. In R. Sternberg & E. Grigorenko (Eds.), Intelligence, Heredity, and Environment (pp. 269-

### الهوامش

- 302). Cambridge University Press.
- (18) Shweder, R., & Bourne, E. (1982). Does the Concept of the Person Vary Cross-Culturally? In A. Marsella & G. White (Eds.), Cultural Conceptions of Mental Health and Therapy, (pp. 97-137). Boston: Reidel.
- (19) Bond, M., & Cheung, T. (1983). College Students' Spontaneous Self Concept: The Effect of Culture among Students in Hong Kong, Japan, and the United States. Journal of Cross Cultural Psychology, 14, 153-171.
- (20) Greenfield, P. (1997). You Can't Take It with You: Why Ability Assessment Don't Cross Cultures. American Psychologist, 52, 1115-1124.
- (21) Suzuki, L., & Valencia, R. (1997). Ruce-Ethnicity and Measured Intelligence: Educational Implications. American Psychologist, 52, 1030-1037.
- (22) Ceci, S., & Williams, W. (1997). Schooling, Intelligence, and Income. American Psychologist. 52, 1051-1058.
- (23) Berry, W. (1997). Immigration. Acculturation, and Adaptation. Applied Psychology: An International Review, 46, 5-34.
- (24) Bieser, M., & Gotowiec, A. (2000). Accounting for Native/Non-Native Differences in IO Scores. Psychology in the School, 37, 237-252.
- (25) Wober, M. (1972). Culture and the Concept of Intelligence. Journal of Cross Cultural Psychology, 3, 327-328.
- (26) Wober, M. (1974). Towards An Understanding of the Kiganda Concept of Intelligence. In. J. W. Berry & P. Dasen (Eds.), Culture and Cognition. London: Methuen.
- (27) Wober, 1972, op. cit.
- (28) Wober, 1974, op. cit.
- (29) Gill, R., & Keats, D. (1980). Elements of Intellectual Competence. Journal of Cross Cultural Psychology, 11, 233-243.
- (30) Keats, D. (1982). Cultural Bases of the Concept of Intelligence: A Chinese Versus Australian Comparison. Paper Presented at the Second Asian Workshop on Child and Adolescent Development. Bangkok.

- (31) Okagaki, L., & Stemberg, R. (1993). Parental Beliefs and Children's School Performance. Child Development, 64, 36-56.
- (32) Nevo, B., & Bin Khader, A. (1995). Cross-Cultural, Gender, and Age Differences in Singaporean Mothers' Conception of Children's Intelligence. The Journal of Social Psychology, 135, 509-517.
- (33) Furnham, A., & Monabu, R. (2004). Sex and Culture Differences in the Estimates of General and Multiple Intelligence: A Study Comparing British and Egyptian Students. Individual Differences Research. 2, 82-96.
- (34) Cattel, R. (1971). Abilities: Their Structure, Growth, and Action. New York: Houghton Mifflin.
- (35) Grigorenko, E., Geissler, P., Prince, R., Okatcha, F., Nokes, C., Kenny, D., Bundy,
- D., & Sternberg, R. (2001). The Organization of Luo Conceptions of Intelligence: A Study of Implicit Theories in A Kenyan Village. International Journal of Behavioral Development, 25, 367-278.
- (36) Stemberg, R. (2000). Pathways to Psychology. Thompson Learning, Inc.
- (37) Kathuria, R., & Serpetl, R. (1998). Standardization of the Pagna Munthu Test. A Nonverbal Cognitive Test Developed in Zambia. Journal of Negro Education, 67, 228-241.
- (38) Sternberg, R., Nokes, K., Geissler, P., Prince, R., Okatcha, F., Bundy, D., & Grigorenko, E. (2001). The Relationship Between Academic and Practical Intelligence: A Case Study in Kenya. Intelligence, 29, 401-418
- (39) Cole, M. (2005). The Illusion of Culture-Free Intelligence Testing. Unpublished Manuscript Available online at http://communication.ucsd.edu/MCA/Paper/Cole/iq.html

### الفطل السادس

 Wechsler, D. (1943). Nonintellective Factors in General Intelligence. Journal of Abnormal Social Psychology, 38, 100-104. p. 103.

(٢) انظر الفصل التاسم من الكتاب الحالي، وأيضا:

Sternberg, R. (1985). Beyond IQ: A Triarchic Theory of Human Intelligence. Cambridge University Press.

### الهوامش

Sternberg, R. (1988). The Triarchic Mind: A New Theory of Human Intelligence. New York: Viking.

 (٣) للمزيد حول الذكاء الناجع ودور الذكاء العملي في النجاح المهني وفي الحياة بوجه عام، انظر:

Stemberg, R. (1997). Successful Intelligence. New York: Plume.

Stemberg, R. (1999). Successful Intelligence: Finding A Balance. Trends in Cognitive Science, 3, 436-442.

Sternberg, R., Forsythe, G., Hedlund, J., Horvath, J., Wagner, R., Williams. W., Snook, S., & Grigorenkso, E. (2000). Practical Intelligence in Everyday Life. New York: Cambridge University Press.

- (4) Sternberg, R., & Grigorenkso, E. (2001). Practical Intelligence and the Principal. Lab of Student Success (LSS). Center for Research in Human Development and Education (CRHDE) at Temple University. Publications Series No.2. Available online at www.temple.edu/lss/odf/publications/pubs2001-2.pdf. p.2.
- (5) Polanyi, M. (1967). The Tacit Dimension. New York: Anchor Books.
- (6) Stemberg & Grigorenko, op. cit.
- (7) ibid.
- (8) Wagner, R., & Sternberg, R. (1985). Practice Intelligence in Real World Pursuits: The Role of Tacit Knowledge. Journal of Personality and Social Psychology, 49, 436-458.
- (9) Grigorenkso, E., Gil, G., Jarvin, L., & Sternberg, R. (2000). Towards A Validation of Aspects of the Theory of Successful Intelligence. Unpublished Manuscript.
- (10) Wagner, R., Sujan, H., Sujan, M., Rashotte, C., & Sternberg, R. (1999). Tacit Knowledge in Sales. In R. Sternberg & J. Horvath (Eds.), Tacit knowledge in Professional Practice (pp. 155-182). New Jersey: Lawrance Erlbaum.
- (11) Hedlund, J., Sternberg, R., Psotka, J. (2000). Identifying the Abilities Associated with the Acquisition of Tacit knowledge. VA: U.S. Army Research Institute.
- (12) Wagner, R. (1987). Tacit knowledge in Everyday Intelligent Behavior. Journal of Personality and Social Psychology, 52, 1236-1247.

Wagner, op. cit.

Wagner & Stemberg, 1985, op. cit.

Wagner, R., & Stemberg, R. (1990). Street Smarts. In K. Cleark & M. Clark (Eds.), Measures of Leadership (pp. 493-504). NJ: Leadership Library of America.

Wagner, R., & Stemberg, R. (1991). Tacit Knowledge Inventory for Managers. San Antonio, TX: Psychological Corporation.

- (14) Eddy, A. (1988). The Relationship between Tacit Knowledge Inventory for Managers and the Armed Services Vocational Apatude Battery. Unpublished Master Thesis, St. Mary's University. San Antonio, TX.
- (15) Wagner & Steraberg, 1990, op. cit.
- (16) McInerney, C. (2002). Knowledge Management and the Diagnostic Nature of Knowledge. Journal of the American Society for Information Science and Technology, 53, 1009-1018.
- (17) Hager, P. (2000). Know-How and Workplace Practical Judgment. Journal of Philosophy of Education, 34, 281-296.
- (18) Gottfredson, L. (2003). Dissecting Practical haeltigence Theory: Its Claims and Evidence. Intelligence, 31, 343-397.
- (19) Salovey, P., & Mayer, J. (1990). Emotional htelligence. Imagination, Cognition, and Personality, 9, 185-211.
- (20) Mayer, J., & Salovey, P. (1993). The Intelligence of Emotional Intelligence. Intelligence, 17, 433-442.
- (21) Goleman, D. (1995). Emotional Intelligence: Why It Can Matter More Than IQ. New York: Bantam Books.
- وقد نشرت ترجمة عربية لهذا الكتاب في سلسلة عالم المعرفة دانيال غولمان (٢٠٠٠). الذكاء الماطفي، ترجمة: ليلى المبالي، ومراجمة: محمد يونس. سلسلة عالم الموفة. العدد ٢٦٢، المعلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت.
- (22) Salovey, P., & Møyer, J., & Carusu. D. Q002). The Positive Psychology of Emotional Intelligence. In C.R. Snyder & S. J. Lopez (Eds.), Handbook of Positive Psychology (pp. 159-171). New York: Oxford University Press.

(۲۲) انظر:

Ibid., p. 159

Salovey, P., & Pizarro, D. (2003). The Value of Emotional Intelligence. In R. Sternberg, J. Lautrey, & T. Lubart (Eds.), Models of Intelligence: International Perspectives (pp. 263-278). Washington, DC: American Psychological Association. P. 263.

(۲٤) انظر:

Mayer & Salovey, 1993, op. cit.

Salovey, Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.

- (25) Goleman, op. cit.
- (26) Mayer, J., & Salovey, P. (1997). What is Emotional Intelligence? In P. Salovey & D. Sluyter (Eds.), Emotional Development and Emotional Intelligence: Implications for Educators (pp. 3-31). New York: Basic Books.
- (27) Salovey, Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.
- (28) Bar-On, R. (1997). Bar-On Emotional Quotient Inventory: A Measure of Emotional Intelligence. Toronto, Ontario: Multi-Health Systems, Inc.
- (29) Bar-On, R. (2000). Emotional and Social Intelligence: Insights from the Emotional Quotient Inventory. In R. Bar-On & J. D. Parker (Eds.), The Handbook of Emotional Intelligence (pp. 363-388). San Francisco, CA: Jossey-Bass.
- (30) Goleman, D. (1998). Working with Emotional Intelligence. New York: Bantam.
- (31) Salovey, Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.

(٢٢) لمرفة المزيد عن هذا الاختبار انظر:

Mayer, J., Salovey, P., & Caruso, D. (1998). Multifactor Emotional Intelligence Scale (MEIS). Unpublished Report Available from the Authors.

Mayer, J., Salovey, P., & Caruso, D. (1999). Emotional Intelligence Meets Standards for Traditional Intelligence. Intelligence, 27, 267-298.

- (33) Mayer, J., Salovey, P., & Caruso, D. (2002). Mayer-Salovey-Caruso Emotional Intelligence Test (MSCEIT): User's Manual. Toronto, Ontario: Multi-Health Systems. Inc.
- (34) Goleman, 1995, op. cit.
- (35) Goleman, 1998, op. cit.

- (36) Cheriness, C. (2001). Emotional Intelligence and Organizational Effectiveness. In C. Cheriness & D. Goleman (Eds.), The Emotionally Intelligent Workplace: How to Select for, Measure, and Improve Emotional Intelligence in Individuals, Groups, and Organizations? (pp. 3-12). Jossey-Bass Publications:CA. p. 4.
- (37) Druskat, V., & Wolf, S. (2001). Group Emotional Intelligence and its Influence on Group Effectiveness. In C. Cheriness & D. Goleman (Eds.), The Emotionally Intelligent Workplace: How to Select for, Measure, and Improve Emotional Intelligence in Individuals, Groups, and Organizations? (pp. 132-
- 157). Jossey- Bass Publications:CA.
- (38) Salovey, Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.
- (39) Gomman, J. (1997). Raising An Emotionally Intelligent Child. Simon & Schuster.
- (40) Schulman, P. (1995). Explanatory Style and Achievement in School and Work. In G. Buchanan & M. Seligman (Eds.), Explanatory Style. Hillsdale, NJ: Lawrance Erlbaum.
- (41) Feist, G., Barron, F. (1996). Emotional Intelligence and Academic Intelligence in Career and Life Success. Paper Presented in the Annual Convention of the American Psychological Society. San Francisco, CA.
- (42) Salovey. Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.
- (43) Stone-McCawn, K., Jensen, A., Freedman, J., & Ridesut, M. (1998). Self-Science: The Emotional Intelligence Curriculum. 2nd Edition. San Mateo, CA: Six Seconds.
- (44) Lantieri, L., & Patti, J. (1996). Waging Peace in Our schools. Boston: Beacon Press.
- (45) Cheriness, op. cit.
- (46) Earley, C., & Ang. S. (2003). Cultural Intelligence: Individual Interactions Across Cultures. Palo Alto. CA: Stanford University Press.
- (47) Earley, C., & Mosakowski, E. (2004). Cultural Intelligence. Harvard Business Review, 82, 139-153.
- (48) ibid.
- (49) Earley & Ang. op. cit.
- (50) Van Dyne, L., & Ang. S. (2005). Cultural Intelligence: An Essential Capability for Individuals in Contemporary Organizations .Availableonlineat http://globaledge.msu.edu/NewsAndViews/views/papers/cultural%20Intelligence.pdf

## الفصل السابع

- Thatcher, R., Walker, R., Giudice, S. (1987). Human Cerebral Hemispheres Development at Different rates and Ages. Science, 236, 1110-1113.
- (2) Stemberg, R. (1996). Cognitive Psychology. Holt Rinehart and Winston, Inc.

(٢) لاستعراض عام لنظرية بياجيه وخاصة في جوانبها التعلقة بنمو الذكاء، انظر:

Piaget, J. (1969). The Child's Conception of Physical Causality. Totowa, NJ: Littlefield. Adams.
Piaget, J. (1972). The Psychology of Intelligence, Totowa, NJ: Littlefield, Adams.

(4) Weber, E. (1972). Infants Around the World. Journal of Cross-Cultural Psychology, 3, 111-134.

(٥) للتعرف على نظرية فيفوتسكي، ارجع إلى:

Vygotsky, L. (1962). Thought and Language. Cambridge, MA: MIT Press (Original work published in 1934).

وتوجد ترجمة عربية لهذا الكتاب ليف فيفوتسكي (١٩٧٠). التفكير واللفة، ترجمة: د سلمت منصور، مكتبة الأنجلو المسرية، القلمرة.

Vygotsky, L. (1978). Mind in Society: The Development of Higher Psychological

- (6) Ruff, H., & Lawson, K. (1990). Development of Sustained, Focused Attention in Young Children During Free Play. Developmental Psychology, 26, 85-93.
- (7) Lane, D., & Pearson, D. (1982). The Development of Selective Attention. Merrill-Palmer Quarterly, 28, 317-345.
- (8) Strutt, G., Anderson, D., & Well, A. (1975). A Developmental Study of the Effects of Irrelevant Information on Speeded Classification. Journal of Experimental Child Psychology, 20, 127-135.
- (9) Vurpillot, E., & Ball, W. (1979). The Concept of Identity and Children's Selective Attention. In G. Hale & M. Lewis (Eds.), Attention and Cognitive Development. New York: Plenum Press.
- (10) Bukatko, D., & Daehler, M. (1998). Child Development: A Thematic Approach. Houghton Mifflin Company.
- (11) Fagan, J. (1974). Infant Recognition Memory: The Effect of Length of Familiarization and Type Discrimination Task. Child Development. 45, 351-356.

- (12) Perris, E., Myers, N., & Clifton, R. (1990). Long Term Memory for A Single Infancy Experience. Child Development, 61, 1796-1807.
- (13) Dempster, F. (1981). Memory Span: Sources of Individual and Developmental Differences. Psychological Bulletin, 89, 63-100.
- (14) Flavell, J., Beach, D., & Chinsky, J. (1966). Spontaneous Verbal Rehearsal in A Memory Task As A Function Of Age. Child Development, 37, 283-299.
- (15) Ornstein, P., Naus, M., & Liberty, C. (1975). Rehearsal and Organizational Processes in Children's Memory. Child Development, 46, 818-830.
- (16) Moley, B., Olson, F., Halwes, T. & Flavel, J. (1969). Production Deficiency in Young Children's Clustered Recall. Developmental Psychology, 1, 26-34.
- (17) Black, M., & Rollins, H. (1982). The Effect of Instructional Variables on Young Children's Organization and Recall. Journal of Experimental Child Psychology, 33, 1-19.
- (18) Perlmutter, M., & Myers, N. (1979). Development of Recall in 2-to4-Year Old Children. Developmental Psychology, 15, 73-83.
- (19) Bukatko & Dachler, op. cit.
- (20) Klahr, D. (1978). Goal Formation, Planning, and Learning by Preschool Problem Solvers or "My Socks are in the Dryer". In R. Siegler (Ed.), Children's Thinking: What develops? Hillsdale, NJ: Erlburn.
- (21) Klahr, D., & Robinson, M. (1981). Formal Assessment of Problem Solving and Planning Processes in Preschool Children. Cognitive Psychology, 13, 113-148.
- (22) Gardner, W., & Rogoff, B. (1990). Children's Delibrateness of Planning According to Task Circumstances. Developmental Psychology, 26, 480-487.
- (23) DeLoache, J. (1987). Rapid Change in the Symbolic Functioning of Young Children. Science. 238, 1556-1557.
- (24) Bjorkland, D. (1987). How Age Changes in knowledge Base Contribute to the Development of Children's Memory. An Interpretive Review. Developmental Review, 7, 93-130.
- (25) Mandler, G. (1983). Representation and Recall in Infancy. In J. Flavell & M. Markman (Eds.), Handbook of Child Psychology: Cognitive Development (Vol. 3). New York: Wiley.
- (26) Carey, S. (1985). Conceptual Changes in Childhood. Cambridge, MA: MIT Press.

### الهوامش

- (27) Keil, F. (1989). Concepts, Kinds, and Cognitive Development. Cambridge. MA: MIT Press.
- (28) Gelman, S., & Markman, M. (1986). Categories and Induction in Young Children. Cognition, 23, 183-209.
- (29) Fischer, K., Yan, Z., & Stewart, J. (2003). Adult Cognitive Development: Dynamics in the Developmental Web. In J. Valsiner & K. Connolly (Eds.). Handbook of Developmental Psychology (pp. 491-516). Thousand Oaks, CA: Sage.

(30) ibid.

(۲۱) انظر مثلا:

Horn, J. (1982). The Aging of Human Abilities. In B. Wolman (Ed.), Handbook of Developmental Psychology. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.

Cerella, (1990). Aging and Information Processing Rates. In J. Birren & K. Schaie (Eds.), Handbook of the Psychology of Aging (pp. 201-221). San Diego, CA: Academic Press.

Salthouse, T., Hambrick, D., & McGuthry, K. (1998). Shared Age-Related Influences on Cognitive and Nuncognitive Variables. Psychology and Aging, 13, 486-500.

- (32) Schaie, K. (1996). Intellectual Development in Adulthood: The Seattle Longitudinal Study. New York: Cambridge University Press.
  - (33) Stemberg, 1996, op. cit.
  - (34) Fischer, Yan, & Stewart, 2003, op. cit.
  - (35) ibid.

(٢٦) انظر مثلا:

Stemberg, 1990, op. cit.

Baltes, P., & Standinger, U. (1993). The Search for A Psychology of Wisdom. Current Directions in Psychological Sciences, 2, 75-80.

(37) Fischer, Yan, & Stewart, 2003. op. cit.

### الفصل الثامن

(1) Whimbey, A. (1975). Intelligence Can be Taught. New York: E.P. Dutton.

(٢) لاستمراض عام لهذه الجهود، انظر:

Nickerson, R., Perkins, D., & Smith, E. (1985). The Teaching of Thinking. Hillsdale, New Jersey: Erlbaum. Senge, P. (1990). The Fifth Discipline: The Art and Practice of the Learning Organization.

New York: Doubleday Currency.

Perkins, D. (1995). Outsmarting IQ: The Emerging Science of Learnable Intelligence.

The Pres Press...

Perkins, D., & Grotzer, T. (1997). Teaching Intelligence. American Psychologist, 52, 1125-1133.

(3) Perkins, op. cit.

Karoly, L., Greenwood, P., Everingham, S., Hoube, J., Kilburn, R., Rydell, P., Sanders, M., & Chiesea, J. (1998). Investigating Our Children: What We know and We Don't Know About the Costs and Benefits of Early Childhood Intervention. Rand Publications. (5) ibid.

- (0) (0)
- (6) Perkins, op. cit.
- (7) ibid.

Herrnstein, R., Nickerson, R., Sanchez, M., Sevets, J. (1986). Teaching Thinking Skills. American Psychologist, 41, 1279-1289.

Perkins & Grotzer, op. cit.

Lipman, M. (1976). Philosophy for Children. Metaphilosophy, 7, 17-39.

Lipman, M., Sharp, A., Oscanyan, F. (1980). Philosophy in the Classroom. Philadelphia: Temple University Press.

(10) Perkins, op. cit.

de Bono, E. (1976). Teaching Thinking. London: Temple Smith.

de Bono, E. (1983). The Cognitive Research Trust (CORT) Thinking Program. In W. Maxwell (Ed.). Thinkins: The Expanding Prontier (pp. 113-127). Hillsdale, New Jersey: Erlbaum.

de Bono, E. (1987). CORT Thinking Program: Work Cards and Teacher's Notes. Chicago: Science Research Associates. (12) Edwards, J., & Baldanf, R. (1987). The Effects of CORT-I Thinking Skills Program on Students. In D. Perkins, I Lockhead, & J. Bishop (Eds.), Thinking: The second International Conference. (pp. 453-474). Hillsdale, New Jersey: Erlbaum.

(١٢) لمراجعة عامة للبرنامج بعد مرور عقد على تقديمه لأول مرة:

White, B. & Frederiksen, J. (1995). An Overview of the Thinker Tools Inquiry Project.

Berkeley: University of California School of Education.

- (14) Palincsar, A., Ransom, K., & Derber, S. (1988). Collaborative Research and the Development of Reciprocal Teaching. Educational Leadership. 46, 37-40.
- (15) Perkins & Grotzer, op. cit.
- (16) ibid.
- (17) ibid.
- (18) Stemberg, R. (2000). Pathways to Psychology. 2nd Edition. Thompson Learning, Inc.
- (19) Perkins, op. cit.
- (20) Eysenck, H., & Schoenthaler, S. (1997). Raising IQ Level by Vitamins and Mineral Supplementation. In R. Sternberg & E. Grigorenko (Eds.). Intelligence. Heredity, and Environment (pp. 363-392). Cambridge University Press.
- (21) Grigorenko, E. (2003). Intraindividual Fluctuations in Intellectual Functioning: Selected Links Between Nutrition and the Mind. In R. Stemberg, J. Lautrey, & T. Lubart (Eds.), Models of Intelligence: International Perspectives. (pp. 91-115). Washington, DC: American Psychological Association.
- (22) Eysenck & Schoenthaler, op. cit.

# الفصل التاسع

- Gardner, H. (1983). Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences. New York: Basic Books.
- (2) Gardner, H. (1999). Intelligence Reframed: Multiple Intelligences for the 21st Century, New York: Basic Books.
- (3) Gardner, H. (2003). Multiple Intelligence after twenty Years. Paper Presented at the American Educational Research Association, April, 21, Chicago, Illinois.

- (4) ibid.
- (5) Gardner, H. (1993). Creating Minds: An anatomy of creativity seen through the lives of Freud, Einstein, Picasso, Stravinsky, Eliot, Graham, and Gandhi. New York: Basic Books.
- (6) Gardner, Pl., with the collaboration of Laskin, F. (1995). Leading Minds: An anatomy of leadership. New York: Basic Books.
- (7) Gardner, H. (1997). Extraordinary Minds: Portraits of Exceptional Individuals and An Examination of our Extraordinariness. New York: Basic Books.
- (8) Gardner, 1999, op. cit., p. 34.
- (9) ibid.
- (10) Gardner, H. (1998). Are There Additional Intelligences? The Case for Naturalistic. Spiritual, and Existential Intelligence. In J. Kane (Ed.), Education, Information, and Transformations (pp. 11)-131). Upper Saddle River, NJ: Merrill-Prentice Hall.
- (11) Gardner, 2003, op. cit.
- (12) ibid.

Morgan, H. (1996). An Analysis of Gardner's Theory of Multiple Intelligences. Rocper Review, 18, 263-270.

Stemberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press,

Gardner, H. (1995). Reflections on Multiple Intelligences. Phi Delta Kappan, 77, 200-208.

- (14) Stemberg, 1990, op. cit.
- (15) Morgan, 1996, op. cit.

(١٦) انظر:

Stemberg, R. (1985). Beyond IQ: A Triarchic Theory of Human Intelligence. Cambridge University Press.

Stemberg, R. (1988). The Triarchic Mind: A New Theory of Human Intelligence. New York: Viking.

(١٧) لتفاصيل هذه القصة الشخصية المبرة. انظر:

ibid.

Sternberg, R. & Grigorenko, E. (2000). Teaching for Successful Intelligence. Artington Heights. IL: Skylight.

(18) Sternberg, R. & Grigorenko, E. (2004). Successful Intelligence in the Classroom. Theory into Practice, 43, 274-280.

(١٩) للتعرف على المزيد حول هذه المكونات فيما يتعلق باللغة العربية انظر:

محمد طه. (١٩٩٥). الممليات والاستراتيجيات المتضمنة في أداء بعض مهام الفهم اللفظي. دراسة ماجستير غير منشورة، قسم علم النفس - كلية الأداب جامعة عين شمس. القاهدة.

- (20) Stemberg, R. & Clinkenbeard, P. (1995). The Triarchic Model Applied to Identifying, Teaching, and Assessing Gifted Children. Roeper Review, 17, 255-260.
- (21) Sternberg, R., Ferrari, M., Clinkenbeard, P., & Grigorenko, E. (1996). Identification. Instruction, and Assessment of Gifted Children: A Construct Validation of A Triarchic Model. Gifted Child Quarterly, 40, 129-137.

(۲۲) انظر بوجه عام:

Stemberg, R. (2002). Ruising the Achievement of All Students: Teaching for Successful Intelligence. Educational Psychology Review, 14, 383-393.

Stemberg, R. & Grigorenko, E. (2004). Successful Intelligence in the Classroom. Theory into Practice, 43, 274-280.

(23) Stemberg, Ferrari, Clinkenbeard, & Grigorenko. 1996, op. cit.

(۲۱) انظر:

Stemberg, R., Torff, B., Grigorenko, E. (1998). Teaching Triarchically Improves School achievement. Journal of Educational Psychology, 90, 1-11.

Grigorenko, E., Jarvin, L., & Sternberg, R. (2002). School-Based Test of the Triarchic Theory of Intelligence: Three Settings. Three Samples. Three Syllabi. Contemporary Educational Psychology, 27, 167-208.

(25) Sternberg & Grogorenko, 2000, op. cit.

(٢٦) انظر مثلا:

Gottfredson, 2003, op. cit.

(٢٧) للتمرف على النموذج البيولوجي - البيثي بوجه عام. انظر:

Ceci, S. (1996). On Intelligence: A Bioecological Treatise on Intellectual Development (Expanded Edition). Harvard University Press.

Ceci, S., Rosenblum, T., de Bruyn, E., & Lee, D. (1997). A Bio-ecological Model of Intellectual Development: Moving Beyond h2. In R. Sternberg & E. Grigorenko (Eds.). Intelligence, Heredity, and Environment. Cambridge University Press.

Ceci, S., & Roazzi, A. (1994). The Effects of Context on Cognition: Postcards from Brazail. In R. Sternberg & R. Wagner (Eds.), Mind in Context: Interactionist Perspectives on Human Intelligence. New York: Cambridge University Press.

## الفصل العاننر

Schlinger, H. (2003). The Myth of Intelligence. The Psychological Records, 53, 15-32.
 Perkins, 1995, op. cit.

Toffler, A. (1990). Power Shift: Knowledge, Wealth, and Power at the Edge of the 21st Century, New York: Bantam Books.

وتوجد ترجمة عربية للكتاب:

الفين توفار (١٩٩٦)، تحول السلطة: المعرضة والشروة والمنف على أعشاب القبرن الحمادي والمشرين، ترجمية: لبنى الريدي، سلسلة الألف كتاب الثاني: الهيشة المسرية العامة للكتاب.

- (4) Perkins, 1995, op. cit.
- (5) Stanovich, K. (1994). Dysrationalia as an Intuition Pump. Educational Research, 23, 11-22.
  - (٦) الدراسات الأولى لفلاين توجد في

Flynn, J. (1984). The Mean IQ of Americans: Massive Gains 1932 to 1978. Psychological Bulletin, 95, 29-51.

Flynn, J. (1987). Massive IQ Gains in 14 Nations: What IQ Tests Really Measure. Psychological Bulletin, 101, 171-191.

ولتلخيص أحدث، انظر:

Flynn, J. (1999). Searching for Justice: The Discovery of IQ Gains over Time. American Psychologist, 54, 5-20.

(٧) لراجعة نقدية انظر:

Neisser, U. (Ed.) (1998). The Rising Curve: Long Term Gains in IQ and Related Measures. Washington, DC: American Psychological Association.

- (8) Flynn, J. (1994). IQ Gains over Time. In R. Sternberg (Ed.), Encyclopedia of Human Intelligence (pp. 616-623). New York: Macmillan.
- (9) Blair, C., Gamson, D., Thorne, S., & Baker, D. (2005). Rising Mean IQ: Cugnitive Demand of Mathematics Education for Young Children, Population Exposure to formal Schooling, and the Neurobiology of the Prefrontal Cortex. Intelligence, 93-106.
- (10) Kanaya, T., Scullin, M., & Ceci. S. (2003). The Flynn Effect and U.S. Policies: The Impact of Rising IQ Scores on American Society Via Mental Retardation Diagnosis. American Psychologist, 58, 778-790.
- (11) Glaser, R. (1981). The Future of Testing: A research Agenda for Cognitive Psychology and Psychometrics. American Psychologist, 36, 923-936.
- (12) Russell, M., Goldberg, A., & O'Connor. K. (2003). Computer-Based Testing and Vulidity: A Look Back and into the Future. Technology and Assessment Study Collaborative, Boston College. (Available online at http://escholarship.bc.edu/intasc/4).

(۱۲) انظر مثلا:

Elwood, D. (1969). Automation of Psychological Testing. American Psychologist. 24. 287-289.

Elwood, D., & Griffin, H. (1972). Individual Intelligence Testing without the Examine: Reliability of an Automated Method. Journal of Consulting and Clinical Psychology, 38, 9-14.

- (14) Lee, J., & Hopkins, L. (1985). The Effect of Training on Computerized Aptitude Test Performance and Anxiety. Paper Presented at the Annual Meeting of the Eastern Psychological Association. Boston, MA.
- (15) Butcher, J. (Ed.) (1987). Computerized Psychological Assessment: A Practitioner's Guide. Basic Books. Inc.

- (16) American Psychological Association Committee on Professional Standards and Committee on Psychological Tests and Assessment (1986). Guidelines for Computer-Based Tests and Interpretations. Washington, DC: American Psychological Association.
- (17) Russell, Goldberg, & O'Connor, 2003, op. cit.
- (18) Weiss, D. (1982). Improving Measurement Quality and Efficiency with Adaptive Testing. Applied Psychological Measurement, 6, 473-492.
- (19) Weiss, D., & Vale, D. (1987). Computerized Adaptive Testing for Measuring Abilities and Other Psychological Variables. In J. Butcher (Ed.), Computerized Psychological Assessment: A Practitioner's Guide (pp.325-343). Basic Books, Inc.

(۲۰) انظر:

Elliot, J. (2003). Dynamic Assessment in Educational Settings: Realizing Potential. Educational Review, 55, 15-32.

Guthke, J., & Beckman, J. (2003). Dynamic Assessment with Diagnostic Programs. In R. Sternberg, J. Lautrey, & T. Lubart (Eds.), Models of Intelligence (pp.227-

- 242). Washington, DC: American Psychological Association.
- (21) ibid.
- (22) Vygotsky, L. (1986, originally published in 1934). Thought and Language. (A. Kozulin, Trans). Cambridge, MA: MIT Press.
- (23) Guthke & Beckman, 2003, op. cit.

(۲۱) انظر:

Sternberg, R., & Grigorenko, E. (2001). All Testing is Dynamic Testing. Issues in Education, 7, 137-170.

Stemberg, R., & Grigorenko, E. (2002). Dynamic Testing. New York: Cambridge University Press.

- (25) Guthke, J., & Beckman, J. (2000). The Learning Test Concept and its Application in Practice. In C. Lidz & J. Elliot (Eds.), Dynamic Assessment: Prevailing Models and Applications (pp. 17-69). Oxford. England: Elsevier.
- (26) Guthke & Beckman, 2003, op. cit.
- (27) Elliott, op. cit.

(٣٨) لمناقشة هذه القضية. انظر:

Stemberg & Grigorenko, 2002, op. cit.

wwww.ipmaac.org/files/apa\_internet\_testing.pdf

- (29) Fabio, A. (2005). Dynamic Assessment of Intelligence is a Better Reply to Adaptive Behavior and Cognitive Plasticity. The Journal of General Psychology, 132, 41-64.
- (30) Swanson, H., & Howard, C. (2005). Children with Reading Disabilities: Does Dynamic Assessment help in the Classification? Learning Disability Quarterly, 28, 17-34.
- (31) Musch, J., & Reips, U. (2000). A Brief History of Web Experimenting. In M. H. Birnbaum (Ed.), Psychological Experiments on the Internet, Academic Press.

(۲۲) انظر:

Bimbaum, M. (Ed.) (2000). Psychological Experiments on the Internet. Academic Press. (33) Naglieri, J., Drasgow, F., Schmit, M., Handler, L., Prifitera, A., Margolis, A., & Velasquez, R. (2004). Psychological Testing on the Internet: New Problems, Old Issues. American Psychologist, 59, 150-162.

كما توجد نسخة مطولة منه على موقع الجمعية الأمريكية على الإنترنت:

- (34) Baars, B. (1986). The Cognitive Revolution in Psychology. New York: Guilford Press.
- (35) McCarthy, J., Minsky, M., Rochester, N., & Shannon, C. (1955). A Proposal for the Dartmouth Summer Research Project on a Artificial Intelligence. (Available online at http://www-formal.stanford.edu/jmc/history/dartmouth.html)

(٢٦) للمزيد حول علم المرفة ودور الذكاء الاصطناعي فيه انظر:

محمد طه. (تحت الطبع). علم المرفقة: أفاق جديدة في دراسة المقل. مجلة عالم الفكر . المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب – دولة الكويت.

(٢٧) للتمرف على تفاصيل هذه الجهود، انظر:

Gardner, H. (1985). The Mind's New Science: A History of the Cognitive Revolution. New York: Basic Books.

- (38) McCulloch, W., & Pitts, W. (1943). A Logical Calculus of the Ideas Immanent in Neurons Activity. Bulletin of Mathematical Biophysics. 5, 115-133.
- (39) Searle, J. (1980). Minds, Brains, & Programs. Behavioral and Brain Sciences, 3, 417-424.

- (40) Newell, A., & Simon, H. (1972). Human Problem Solving. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- (41) Weisenbaum, J. (1966). Eliza-A Computer Program for the Study of Natural Language Communication between Man and Machine. Communication of the Association for Computing Machinery, 9, 36-45.
- (42) Colby, K. (1963). Computer Simulation of A Neurotic Process. In S.S. Tomkins, & S. Messick (Eds.), Computer Simulation of Personality: Frontier of Psychological Research (pp. 165-180). New York: Wiley.

(۱۳) انظر:

Shortliffe, E. (1976). Computer-Based Medical Consultations: MYCIN. New York: American Elsevier.

Buchanan, B., & Shortliffe, E. (1984). Rule-Based Expert Systems: The MYCIN Experiments of the Stanford Heuristic Programming Project. Reading, MA: Addison-Wesley.

- (44) Searle, 1980, op. cit.
- (45) Boden, M. (1989). Artificial Intelligence in Psychology: Interdisciplinary Essays. Cambridge, MA: The MIT Press.
- (46) Solso, R. (1995). Cognitive Psychology. 4th Edition. Allyn & Bacon.
- (47) Stemberg, R. (1977). Intelligence, Information Processing, and Analogical Reasoning. Hillsdale, NJ: Erlbaum.

(٤٨) محمد طه ، مرجع سابق.

(49) Carpenter, P., Just, M., Shell, P. (1990). What one Intelligence Test Measures? A Theoretical Account of the Processing in the Raven Progressive Matrices Test. Psychological Review, 97, 404-431.



# المؤلف في سطور

### د. محمد طه

- ۱۹٦٧ من مواليد جمهورية مصر العربية ـ العام ۱۹٦٧
- حصل على درجة الليسانس المتازة بمرتبة الشرف من قسم علم النفس،
   بكلية الأداب جامعة عين شمس بالقاهرة، العام ١٩٨٨.
- ♦ حصل على درجة الماجستير في الأداب في علم النفس، من جامعة عين شمس بالقاهرة، المام ١٩٩٥.
- حصل على درجة الماجستير في العلوم في علم النفس المعرفي من جامعة
   ماساتشوستس بالولايات المتحدة العام ٢٠٠٠.
- حصل على درجة الماجستير في الأداب في علم اللفويات من جامعة
   ماساتشوستس بالولايات المتعدة العام ٢٠٠٢.
- حصل على درجة الدكتوراه في علم النفس المعرفي واللغويات النفسية من
   جامعة ماساتشوسنس بالولايات المتحدة، العام ٢٠٠٣.
- له أبحاث علمية منشورة وتحت الطبع في دوريات عبريية وأمريكية.
   بالإضافة إلى فصلين في كتابين مجررين.
- \* شارك بأوراق بحثية في المديد من المؤتمرات الملمية في في الادلفيا ونيوأورليانز وكانساس سيتي ومينيابوليس بالولايات المتحدة، وفي أدنبرة بأسكتلندا، وفي القاهرة بمصر، والشارقة بدولة الامارات.
- پيمل حاليا مدرسا بقسم علم النفس بكلية الأداب، جامعة عين شمس بالقاهرة،
   وأستاذا مساعدا لعلم النفس واللغويات في جامعة أبوظبي بالإمارات.



يأتى هذا الكتاب في نوفيت يتزامن تقريبا مع مرور مائة عام على إصدار أول أختبار نفسي لقياس الذكاء على بد عالم النفس والتربوي الفرنسي الفريد بينيه في المام ١٩٠٥. ومنذ ذلك الحين مر مفهوم الذكاء وقياسه برحلة فكرية طويلة اختلط فيها العلم بالسياسة والتطبيق بالأبديولوجية، حتى أن بعض الباحثين يرون أنه ولا يوجد مجال من مجالات العلم . عدا نظرية التطور . يمثلن بمثل هذا الخليط الانفعالي المربك من العلم والسياسة والفلسفة، كما هي الحال في مجال القهاس النفسي للذكاء»، فقد أثر وثائر مفهوم الذكاء بالأيديولوجيات المختلفة والتعيزات الشخصية، واستحدم أحيانا لتبرير دعاوى عنصرية تحاول الاستناد إلى العلم لإثبات ضروق وراثية بين الطبقات أو الأعراق الإثنية الختلفة. وهو في جمهم الأحوال يتقاطم مم مفهوم الإنسان وإمكان النمو والتغيير في مقابل التعديد المسبق للمصير. لقد كانت القضايا الجدلية حول مفهوم الذكاء . إنن ـ تتجاوز دائما المناقشات الفنية في علم النفس والعلوم الاجتماعية المحيطة به، لتصب في قضايا أعرض وأعمق، كالفهم الفلسفي لطبيمة الإنسان وما يترتب عليه من تنظيم الاجتماع الإنساني. ومن ناحية أخرى، يأتي الكتاب في وقت تتزايد فيه أهمية الذكاء في عصر ثورة الملومات. فمع الانفجار الملوماتي الذي نعيش فيه أصبحت القدرة على الاستخدام «الذكي» لهذا الفيضيان المنهمر من المعلومات هي ما يحدد إمكان البشاء أو الفناء لأي أمة. ففهم الذكاء وتتميته - بالمنى الواسع لكل منهما - قد يكونان طوق النجاة من الفرق تحت طوهان المعلومات أو مجرد الترديد البيفائي لها.

وعلى هذا الأسلس عمد هذا الكتاب إلى عرض ناريح فكرة «الذكا» وقياسه عبر تاريخ الإنسان، خاصة في الحضارة الغربية بما تعكسه من فيم واطر ثقافية وتحيزات شخصية ومفهوم كامن عن الإنسان، والى تحليل الاتجاهات الماصرة في فهم ونقيهم الذكاء الإنساني، كالاتجاء الفياسي «السيكومتري» والاتجاء المرضي والاتجاء الثقافي والاتجاء البيولوجي. كذلك ناقش المؤلف بعض القضايا النقدية والخلافية في دراسة الذكاء الإنساني، مثل الجوانب المستحدثة في دراسة الذكاء، كالذكاء العملي والانفعالي والمتقافي، وقضية إمكان رفع مسئوى الدكاء، ومسار نموه، والنظريات الماصرة في فهم خاصة من حيث تطبيقات الكمبيوتر، ومن حيث علاقته بالذكاء الاصطناعي، كما تعاول خاصة من حيث تطبيقات الكمبيوتر، ومن حيث علاقته بالذكاء الاصطناعي، كما تعاول تقديرة أجددة مقترحة للبحوث في هذا الجال كنقطة بداية لمنحى عربي لدراسة الذكاء.

> ISBN 99906 - 0 - 198 - 4 رقم الإيداع (٢٠٠٦/٠١٩)